



LINEA LABORATORIO

## ■ LINEA LABORATORIO



# ACCENDINI - AGHI - ANELLI

## ACCENDINO A GAS, RICARICABILE

Provisto di bloccaggio di sicurezza e di regolatore di fiamma.



**Codice**  
**114.2240.72**

## ACCENDINO PIEZOLELETTTRICO



**Codice**  
**114.2240.70**

## AFFILAFORATAPPI

Con manico plastica. Lama in acciaio temperato.



**Codice**  
**108.2120.18**

## AGHI DIRITTI IN ACCIAIO

Con manico in plastica. Confezione indivisibile 5 pezzi.



Lunghezza totale mm	Lunghezza ago mm	Codice
130	30	<b>108.3480.11</b>

## PORTE AGHI CON VITE DI FISSAGGIO

In lega di alluminio.



Lunghezza totale mm	Codice
230	<b>108.3480.10</b>

## AGHI LANCEOLATI IN ACCIAIO

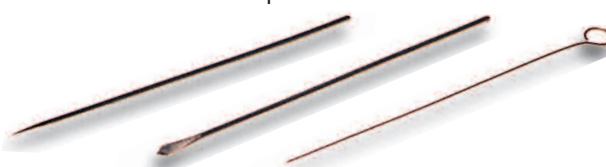
Con manico in plastica. Confezione indivisibile 5 pezzi



Lunghezza totale mm	Lunghezza ago mm	Codice
130	30	<b>108.3480.12</b>

## AGHI IN ACCIAIO PER SEMINE

Confezione indivisibile 10 pezzi



	Lunghezza totale mm	Codice
Diritti	50	<b>108.3480.14</b>
Lanceolati	50	<b>108.3480.16</b>
Anello Ø 2,5 mm	50	<b>108.3480.18</b>

## FILO IN NICHEL

Confezione indivisibile 10 pezzi



Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codice
100	0,5	-	<b>108.3480.20</b>
100	0,8	-	<b>108.3480.21</b>

## FILO IN PLATINO

Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codice
100	0,5	824	<b>108.3480.30</b>
100	0,8	1055	<b>108.3480.31</b>

## ANELLI - ASPIRAPIPETTE

### ANELLI IN SUBERITE



Ø interno mm	Ø esterno mm	h mm	Per palloni ml	Codici
20	60	30	10-50	<b>262.2206.02</b>
40	80	30	50-100	<b>262.2206.04</b>
45	110	30	250-500	<b>262.2206.06</b>
90	140	30	1000-3000	<b>262.2206.09</b>
120	170	30	5000-6000	<b>262.2206.12</b>

### ANELLI BLOCCABEUTE

In ferro, rivestiti in PVC



Ø interno mm	Per matracci ml	Codice
48	125-500	<b>262.2210.01</b>
56	250-1000	<b>262.2210.02</b>
61	500-2000	<b>262.2210.03</b>
74	1000-4000	<b>262.2210.04</b>

### ASPIRAPIPETTE MANUALE

Adattabile sulle pipette in vetro o in plastica, utilizzabile con una sola mano.

Codice	Per pipette	Color Code
<b>108.2020.41</b>	2 ml	blu
<b>108.2020.43</b>	10 ml	verde
<b>108.2020.45</b>	25 ml	rosso



### PROPIPETTE A TRE VALVOLE

Per il pippettaggio di liquidi corrosivi o pericolosi.

\*Propipetta di colore rosso tipo standard adattabile a pipette con un Ø da 5 a 8 mm con capacità fino a 25 ml.

\*Propipetta di colore verde tipo universale con imboccatura pipetta allungato con un Ø da 3,5 a 10 mm .

Codice	Colore
<b>108.2020.36</b>	rossa standard
<b>108.2020.38</b>	verde universale



Aspirapiette a batteria vedi pag. 194

# ASTE

## ASTA PALETTA ORIZZONTALI

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	50 X 10	<b>605.0152.02</b>
300	7	100 X 20	<b>605.0152.07</b>

## ASTA PALETTA SNODATE

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codice
300	7	100x10	<b>605.0152.06</b>

## ASTA PALETTA INCROCIATE

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	50 X 20	<b>605.0152.03</b>

## ASTA PALETTA ELICA

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codice
300	7	50	<b>605.0152.08</b>

## ASTA PALETTA FORATA

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	70 X 50	<b>605.0152.04</b>

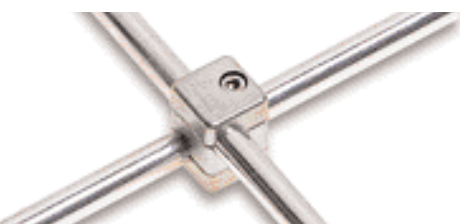
## ASTA PALETTA APERTE

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
350	8	45 X 40h	<b>605.0152.05</b>
350	8	90 X 80h	<b>605.0152.10</b>

## ASTE PER TRALICCIO COMPONIBILE



Lunghezza mm	ø mm	Alluminio Codice	Acciaio Codici
500	12	<b>262.7440.05</b>	<b>262.7450.05</b>
1000	12	<b>262.7440.10</b>	<b>262.7450.10</b>
1500	12	<b>262.7440.15</b>	<b>262.7450.15</b>
Morsetto per aste		<b>146.2900.30</b>	

## ASTA PER BASI



Asta ø x altezza mm	Ferro cromato Codici	Acciaio inox Codici
10 x 500	<b>263.7121.05</b>	<b>263.7120.05</b>
12 x 600	<b>263.7121.06</b>	<b>263.7120.06</b>
12 x 750	<b>263.7121.08</b>	<b>263.7120.08</b>
15x 1000	<b>263.7121.10</b>	<b>263.7120.10</b>

Per basi vedi pagina 123

# BACINELLE - BICCHIERI - BISTURI

## BACINELLE RETTANGOLARI

Acciaio inox 18/8.



Base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
250x180	55	1800	<b>112.2430.06</b>
300x220	55	2800	<b>112.2430.07</b>
350x260	55	4000	<b>112.2430.08</b>
400x300	55	5000	<b>112.2430.09</b>

## BACINELLE CIRCOLARI CON BECCO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
40	25	25	<b>112.2050.04</b>
60	35	50	<b>112.2050.06</b>
80	45	180	<b>112.2050.08</b>
100	55	300	<b>112.2050.10</b>
120	60	700	<b>112.2050.12</b>
150	70	900	<b>112.2050.15</b>
200	100	2000	<b>112.2050.20</b>
240	150	5000	<b>112.2050.24</b>

## BISTURI MULTIUSO

Manico zigrinato in acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Modello lama	Codici
150	Panciuta larga	<b>126.1251.61</b>
150	Panciuta stretta	<b>126.1251.62</b>

## BISTURI MONOUSO, TIPO 3 E TIPO 4

Manico lunghezza 140 mm in acciaio inox 18/8,  
lame sterili in confezione indivisibile



Modello tipo 3	Codici	Confez. indivis. Pezzi	Modello tipo 4	Codici
Manico	<b>126.1254.00</b>	1	Manico	<b>126.1253.00</b>
Lama 10	<b>126.1254.10</b>	10	Lama 20	<b>126.1253.20</b>
Lama 11	<b>126.1254.11</b>	10	Lama 21	<b>126.1253.21</b>
Lama 12	<b>126.1254.12</b>	10	Lama 22	<b>126.1253.22</b>
Lama 15	<b>126.1254.15</b>	10	Lama 23	<b>126.1253.23</b>
-	-	10	Lama 24	<b>126.1253.24</b>

## BACINELLE RETTANGOLARI TEFLONATE

Acciaio inox 18/8.



Base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
250x180	55	1800	<b>112.2440.06</b>
350x260	55	4000	<b>112.2440.08</b>

## BACINELLA CIRCOLARE CON BORDO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
280	110	4500	<b>112.2360.00</b>

## BICCHIERI CON MANICO, BORDO ARROTONDATO E BECCO

Acciaio inox 18/8.

Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
90	95	500	<b>112.2441.20</b>
100	125	1000	<b>112.2441.25</b>
130	125	1500	<b>112.2441.30</b>
155	170	3000	<b>112.2441.34</b>
200	200	6000	<b>112.2441.60</b>



## BICCHIERI, CON BORDO ARROTONDATO

Acciaio inox 18/8.

Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
82	80	300	<b>112.2442.03</b>
90	95	500	<b>112.2442.09</b>
100	125	1000	<b>112.2442.20</b>
130	125	1500	<b>112.2442.25</b>
155	170	3000	<b>112.2442.30</b>

## BISTURI MONOUSO STERILI

Manico in plastica e lama in acciaio inox 18/8.  
Confezione indivisibile 10 pezzi



Lunghezza totale mm	Modello lama	Codici
137	Retta tipo 11	<b>126.1256.03</b>
137	Panciuta tipo 10	<b>126.1256.04</b>

# CALCIMETRO - CALIBRO - CAPSULE

## SERPENTINA PER CALIMETRO

In rame.



**Codice**

**470.1490.15**

## CALIBRO ACCIAIO INOSSIDABILE

Misura massima mm140, lettura ventesimale



**Codice**

**114.2240.07**

## CALCIMETRO SUPPORTO DIETRICH FREULING

Fornito senza serpentina.

Base mm	Altezza mm	Codice
250 x 400	1000	<b>470.1490.00</b>

## CAPSULE IN NICHEL

Forma circolare a fondo piano.



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
60	20	75	<b>112.2010.06</b>
80	25	120	<b>112.2010.08</b>
100	25	200	<b>112.2010.10</b>

Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
40	25	25	<b>112.2050.04</b>
60	35	75	<b>112.2050.06</b>
80	45	180	<b>112.2050.08</b>
100	55	300	<b>112.2050.10</b>
120	60	700	<b>112.2050.12</b>
150	70	900	<b>112.2050.15</b>
200	100	2000	<b>112.2050.20</b>
240	150	5000	<b>112.2050.24</b>

## CAPSULE IN NICHEL

Fondo emisferico con becco.



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
80	40	120	<b>112.2012.08</b>
100	50	250	<b>112.2012.10</b>

## CAPSULA CON BORDO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



Bordo Ø mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
280	110	4500	<b>112.2360.00</b>

# CARRELLI - CESTELLI

## CARRELLO RICHIUDIBILE

Ruote ø da 100 mm



Dim. Piano mm	Portata max kg	Codice
750 x 450 x 150	150	<b>122.2700.41</b>

## CARRELLO A TRE PIANI

Acciaio inox 18/8  
ruote ø da 100 mm  
Portata distribuita  
per piano Kg. 50



Dim. Piani mm	Spazio interpiano	Altezza tot. mm	Codici
600 x 400	330	900	<b>122.2700.03</b>
700 x 500	330	900	<b>122.2700.04</b>
900 x 600	330	900	<b>122.2700.05</b>

## CARRELLO PER BOMBOLA

Ruote ø da 150 mm



Dim. mm	Codice
320 x 1220	<b>122.2700.30</b>

## CARRELLO PORTAROTOLI

Con sistema di taglio a lama seghettata.  
(N.B. senza carta)



Codice
<b>122.2700.80</b>

## ROTOLI IN OVATTA

Larghezza 26 cm., peso 5 kg cadauno  
Confezione indivisibile 2 pezzi



Codice
<b>122.2700.81</b>

## CESTELLI IN RETE

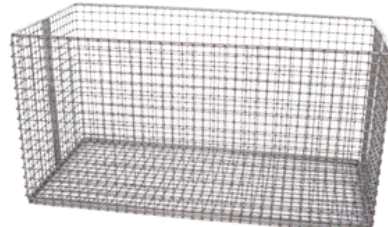
Rete in acciaio inox 18/8 termosaldato, con foro da 9x9 mm



Base mm	Altezza mm	Codici
160 x 160	160	<b>124.1380.04</b>
180 x 100	180	<b>124.1380.09</b>
200 x 200	200	<b>124.1380.12</b>

## CESTELLI IN RETE

Rete in acciaio inox 18/8 termosaldato.,  
con foro da 9x9 mm



Base mm	Altezza mm	Codici
300 x 200	200	<b>124.1380.42</b>
400 x 200	200	<b>124.1380.43</b>

## CESTELLO IN RETE

Rete in acciaio inox 18/8  
termosaldato con manico  
pieghevole  
con foro da 9x9 mm



Ø x altezza mm	Codice
160x160	<b>124.1380.76</b>

## CESTELLI - COLTELLI

### CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 20 POSTI

In acciaio inox 18/8 con manico pieghevole



Dimensioni mm	Codice
68 x 84	<b>124.1230.19</b>

### CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 60 POSTI

In acciaio inox 18/8 con manico pieghevole



Dimensioni mm	Codice
185 x 84	<b>124.1230.08</b>

### CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 20 POSTI

In acciaio inox 18/8 con manico ad asta



Dimensioni mm	Codice
68 x 84	<b>124.1230.03</b>

### COLTELLO PER LASTRE DI VETRO

Manico in legno, rotella in widia.



Codice
<b>126.1250.30</b>

### COLTELLO PER TUBI DI VETRO SISTEMA A MOLLA

Rotella in widia idoneo per tagliare tubi ø 30 mm.



Codice
<b>126.1250.07</b>

### COLTELLO PER TUBI DI VETRO

Manico in legno, rotella in widia.



Codice
<b>126.1250.16</b>

Ricambio Rotelle in widia  
confezione indivisibile 5 pezzi

Codice
<b>126.1250.08</b>

### COLTELLO CON MANICO DI LEGNO



Lunghezza mm	lama mm	Codice
210	112	<b>126.1250.04</b>

Lama di ricambio in widia

Codice
<b>126.1250.18</b>

**Bisturi monouso vedi pagina 85**



### COLTELLO LAMA RETRAIBILE

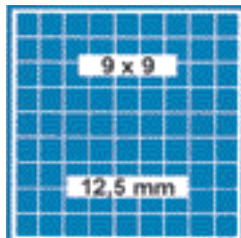


Codice
<b>126.1250.20</b>

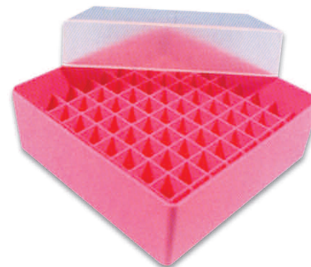
# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 81 con fori Ø 12,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



13,5 mm →  
max. Ø  
12,5 mm →



### Per Cryo da 2 ml

Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
211.0010.02	naturale
211.0010.03	blu
211.0010.04	verde
211.0010.05	rossa
211.0010.06	gialla
211.0010.07	bianca
211.0010.08	fucsia
211.0010.09	viola
211.0010.10	nera

scatola e coperchio

**211.0010.15** neri

### Per Cryo, Vials da 1-1,5 e 2 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
211.0012.02	naturale
211.0012.03	blu
211.0012.04	verde
211.0012.05	rossa
211.0012.06	gialla
211.0012.07	bianca
211.0012.08	fucsia
211.0012.09	viola
211.0012.10	nera

scatola e coperchio

**211.0012.15** neri

### Per Cryo da 3,6 ml

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
211.0014.02	naturale
211.0014.03	blu
211.0014.04	verde
211.0014.05	rossa
211.0014.06	gialla
211.0014.07	bianca
211.0014.08	fucsia
211.0014.09	viola
211.0014.10	nera

scatola e coperchio

**211.0014.15** neri

### Per Cryo da 5 ml

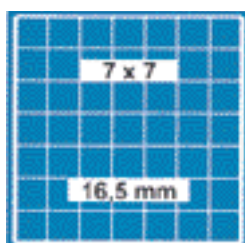
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
211.0016.02	naturale
211.0016.03	blu
211.0016.04	verde
211.0016.05	rossa
211.0016.06	gialla
211.0016.07	bianca
211.0016.08	fucsia
211.0016.09	viola
211.0016.10	nera

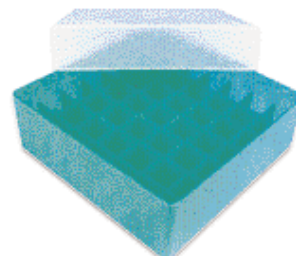
scatola e coperchio

**211.0016.15** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 49 con fori Ø 16,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



17,5 mm →  
max. Ø  
16,5 mm →



### Per Bio Grip-Vials da 4 ml

Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
211.0020.02	naturale
211.0020.03	blu
211.0020.04	verde
211.0020.05	rossa
211.0020.06	gialla
211.0020.07	nera

scatola e coperchio

**211.0020.12** neri

### Per Vials da 4 e MiniVials da 6 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
211.0022.02	naturale
211.0022.03	blu
211.0022.04	verde
211.0022.05	rossa
211.0022.06	gialla
211.0022.07	nera

scatola e coperchio

**211.0022.12** neri

### Per Vials da 8 ml

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
211.0024.02	naturale
211.0024.03	blu
211.0024.04	verde
211.0024.05	rossa
211.0024.06	gialla
211.0024.07	nera

scatola e coperchio

**211.0024.12** neri

### Per provette da 10 ml

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
211.0026.02	naturale
211.0026.03	blu
211.0026.04	verde
211.0026.05	rossa
211.0026.06	gialla
211.0026.07	nera

scatola e coperchio

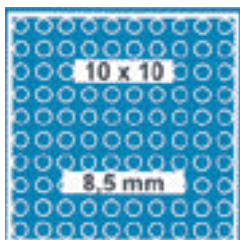
**211.0026.12** neri

**PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 95**

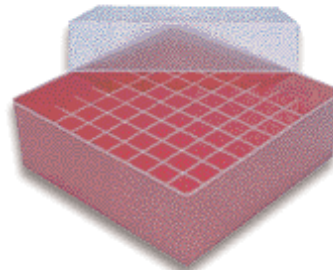
# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 100 con fori Ø 8,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



12,2 mm →  
max. Ø  
8,5 mm →



### Per Micro-provette da 0,5 ml

Altezza 52 mm fissa

### Per Micro-provette da 0,5 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

### Per provette da 8 x 70 mm

Altezza 75 / 80 mm variabile

### Per provette da 8,5 x 85 mm

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0030.02</b>	naturale
<b>211.0030.03</b>	blu
<b>211.0030.04</b>	verde
<b>211.0030.05</b>	rossa
<b>211.0030.06</b>	gialla
<b>211.0030.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0030.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0032.02</b>	naturale
<b>211.0032.03</b>	blu
<b>211.0032.04</b>	verde
<b>211.0032.05</b>	rossa
<b>211.0032.06</b>	gialla
<b>211.0032.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0032.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0034.02</b>	naturale
<b>211.0034.03</b>	blu
<b>211.0034.04</b>	verde
<b>211.0034.05</b>	rossa
<b>211.0034.06</b>	gialla
<b>211.0034.07</b>	nera

scatola e coperchio

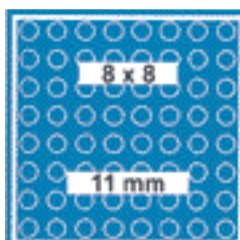
**211.0034.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0036.02</b>	naturale
<b>211.0036.03</b>	blu
<b>211.0036.04</b>	verde
<b>211.0036.05</b>	rossa
<b>211.0036.06</b>	gialla
<b>211.0036.07</b>	nera

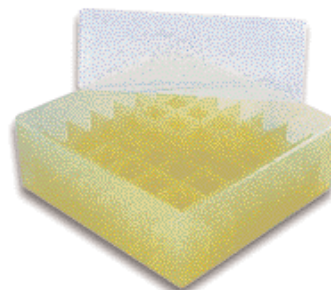
scatola e coperchio

**211.0036.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 64 con fori Ø 11 mm, dimensioni 130 x 130 mm



15,2 mm →  
max. Ø  
11 mm →



### Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml

Altezza 52 mm fissa

### Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

### Per provette da 11 x 63 e 11 x 70 mm

Altezza 75 / 80 mm variabile

### Per provette da 11 x 85 mm

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0050.02</b>	naturale
<b>211.0050.03</b>	blu
<b>211.0050.04</b>	verde
<b>211.0050.05</b>	rossa
<b>211.0050.06</b>	gialla
<b>211.0050.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0050.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0052.02</b>	naturale
<b>211.0052.03</b>	blu
<b>211.0052.04</b>	verde
<b>211.0052.05</b>	rossa
<b>211.0052.06</b>	gialla
<b>211.0052.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0052.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0054.02</b>	naturale
<b>211.0054.03</b>	blu
<b>211.0054.04</b>	verde
<b>211.0054.05</b>	rossa
<b>211.0054.06</b>	gialla
<b>211.0054.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0054.12** neri

Codici	Color Code
<b>211.0056.02</b>	naturale
<b>211.0056.03</b>	blu
<b>211.0056.04</b>	verde
<b>211.0056.05</b>	rossa
<b>211.0056.06</b>	gialla
<b>211.0056.07</b>	nera

scatola e coperchio

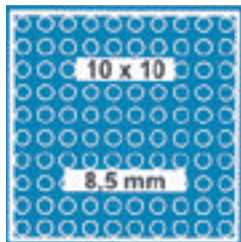
**211.0056.12** neri

PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 95

# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori Ø 13 mm, dimensioni 130 x 130 mm con doppio distanziatore



12,2 mm →  
max. Ø  
8,5 mm →

Per Micro-provette  
da 0,5 ml  
Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
211.0040.02	naturale
211.0040.03	blu
211.0040.04	verde
211.0040.05	rossa
211.0040.06	gialla
211.0040.07	nera

scatola e coperchio

**211.0040.12** neri

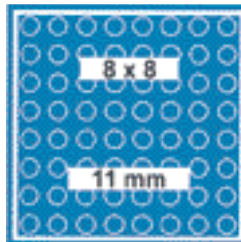
Per Micro-provette  
da 0,5 ml  
Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
211.0042.02	naturale
211.0042.03	blu
211.0042.04	verde
211.0042.05	rossa
211.0042.06	gialla
211.0042.07	nera

scatola e coperchio

**211.0042.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori Ø 16 mm, dimensioni 130 x 130 mm



15,2 mm →  
max. Ø  
11 mm →

Per Micro-provette  
da 1,5 e 2 ml  
Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
211.0058.02	naturale
211.0058.03	blu
211.0058.04	verde
211.0058.05	rossa
211.0058.06	gialla
211.0058.07	nera

scatola e coperchio

**211.0058.12** neri

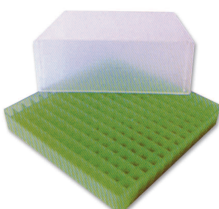
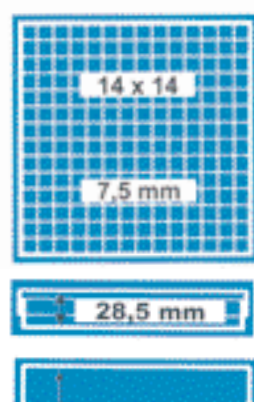
Per Micro-provette  
da 1,5 e 2 ml  
Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
211.0060.02	naturale
211.0060.03	blu
211.0060.04	verde
211.0060.05	rossa
211.0060.06	gialla
211.0060.07	nera

scatola e coperchio

**211.0060.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 196 con fori Ø 7,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per provette PCR da 0,2 ml  
Altezza 28,5 mm fissa

Codici	Color Code
211.0120.02	naturale
211.0120.03	blu
211.0120.04	verde
211.0120.05	rossa
211.0120.06	gialla
211.0120.07	nera

scatola e coperchio

**211.0120.12** neri

Per provette Microtiter da 1,2 ml  
Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
211.0122.02	naturale
211.0122.03	blu
211.0122.04	verde
211.0122.05	rossa
211.0122.06	gialla
211.0122.07	nera

scatola e coperchio

**211.0122.12** neri

# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, dimensioni 130 x 130 mm



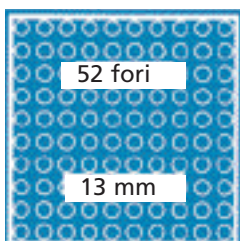
Posti 100  
per prov. Effendorf 0,5 ml  
Altezza 57 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0061.02</b>	naturale
<b>211.0061.12</b>	nero

Posti 64  
per prov. Effendorf 1,5 e 2,0 ml  
Altezza 57 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0065.02</b>	naturale
<b>211.0065.12</b>	nero

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori ø 13 mm, dimensioni 130 x 130 mm



17 mm → max. Ø  
13 mm →

**Per provette 13x90 mm**  
Altezza 95 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0062.02</b>	naturale
<b>211.0062.03</b>	blu
<b>211.0062.04</b>	verde
<b>211.0062.05</b>	rossa
<b>211.0062.06</b>	gialla
<b>211.0062.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0062.12** neri

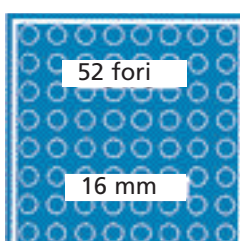
**Per provette 13x120 mm**  
Altezza 125 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0064.02</b>	naturale
<b>211.0064.03</b>	blu
<b>211.0064.04</b>	verde
<b>211.0064.05</b>	rossa
<b>211.0064.06</b>	gialla
<b>211.0064.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0064.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori ø 16 mm, dimensioni 130 x 130 mm



17 mm → max. Ø  
16 mm →

**Per provette**  
Altezza 95 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0066.02</b>	naturale
<b>211.0066.03</b>	blu
<b>211.0066.04</b>	verde
<b>211.0066.05</b>	rossa
<b>211.0066.06</b>	gialla
<b>211.0066.07</b>	nera

scatola e coperchio

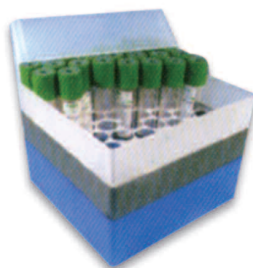
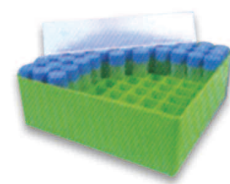
**211.0066.12** neri

Altezza 125 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0068.02</b>	naturale
<b>211.0068.03</b>	blu
<b>211.0068.04</b>	verde
<b>211.0068.05</b>	rossa
<b>211.0068.06</b>	gialla
<b>211.0068.07</b>	nera

scatola e coperchio

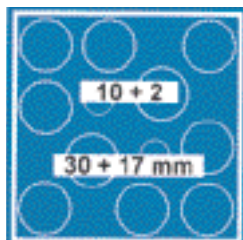
**211.0068.12** neri



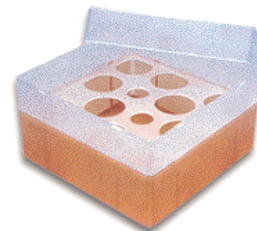
# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 10 con fori Ø 30 mm e 2 posti con fori Ø 17 mm, dimensioni 130 x 130 mm



36 mm → ←  
max. Ø  
30 mm → ←



### Per Vials da Scintillazione e Vials per Coulter

Altezza 70 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0102.02</b>	naturale
<b>211.0102.03</b>	blu
<b>211.0102.04</b>	verde
<b>211.0102.05</b>	rossa
<b>211.0102.06</b>	gialla
<b>211.0102.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0102.12** neri

### Per provette da 40 ml con Ø 30 x 80 mm

Altezza 90 / 105 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0104.02</b>	naturale
<b>211.0104.03</b>	blu
<b>211.0104.04</b>	verde
<b>211.0104.05</b>	rossa
<b>211.0104.06</b>	gialla
<b>211.0104.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0104.12** neri

### Per provette da 50 ml con Ø 30 x 115 mm

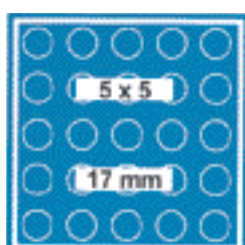
Altezza 125 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0100.02</b>	naturale
<b>211.0100.03</b>	blu
<b>211.0100.04</b>	verde
<b>211.0100.05</b>	rossa
<b>211.0100.06</b>	gialla
<b>211.0100.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0100.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 25 con fori Ø 17 mm, dimensioni 130 x 130 mm



24,4 mm → ←  
max. Ø  
17 mm → ←



### Per Vials da 8 ml

Altezza 70 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0112.02</b>	naturale
<b>211.0112.03</b>	blu
<b>211.0112.04</b>	verde
<b>211.0112.05</b>	rossa
<b>211.0112.06</b>	gialla
<b>211.0112.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0112.12** neri

### Per provette Coulter da 14 ml

Altezza 90 / 105 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0114.02</b>	naturale
<b>211.0114.03</b>	blu
<b>211.0114.04</b>	verde
<b>211.0114.05</b>	rossa
<b>211.0114.06</b>	gialla
<b>211.0114.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0114.12** neri

### Per provette da 15 ml con Ø 17 x 120 mm

Altezza 125 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0110.02</b>	naturale
<b>211.0110.03</b>	blu
<b>211.0110.04</b>	verde
<b>211.0110.05</b>	rossa
<b>211.0110.06</b>	gialla
<b>211.0110.07</b>	nera

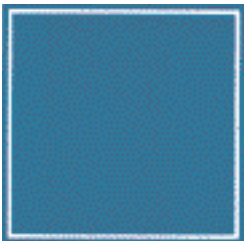
scatola e coperchio

**211.0110.12** neri

# CONTENITORI

## CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code senza fori per il drenaggio, possibilità di assemblaggio in diverse misure con i relativi distanziatori, autoclavabili a 121°C., Dimensioni 130 x 130 mm



Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0080.02</b>	naturale
<b>211.0080.03</b>	blu
<b>211.0080.04</b>	verde
<b>211.0080.05</b>	rossa
<b>211.0080.06</b>	gialla
<b>211.0080.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0080.12** neri

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0082.02</b>	naturale
<b>211.0082.03</b>	blu
<b>211.0082.04</b>	verde
<b>211.0082.05</b>	rossa
<b>211.0082.06</b>	gialla
<b>211.0082.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0082.12** neri

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0084.02</b>	naturale
<b>211.0084.03</b>	blu
<b>211.0084.04</b>	verde
<b>211.0084.05</b>	rossa
<b>211.0084.06</b>	gialla
<b>211.0084.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0084.12** neri

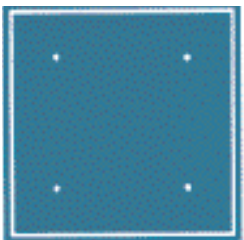
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0086.02</b>	naturale
<b>211.0086.03</b>	blu
<b>211.0086.04</b>	verde
<b>211.0086.05</b>	rossa
<b>211.0086.06</b>	gialla
<b>211.0086.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0086.12** neri

Coperchio trasparente e scatola color code con fori per il drenaggio, possibilità di assemblaggio in diverse misure con i relativi distanziatori, autoclavabili a 121°C., Dimensioni 130 x 130 mm



Altezza 52 mm fissa

Codici	Color Code
<b>211.0070.02</b>	naturale
<b>211.0070.03</b>	blu
<b>211.0070.04</b>	verde
<b>211.0070.05</b>	rossa
<b>211.0070.06</b>	gialla
<b>211.0070.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0070.12** neri

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0072.02</b>	naturale
<b>211.0072.03</b>	blu
<b>211.0072.04</b>	verde
<b>211.0072.05</b>	rossa
<b>211.0072.06</b>	gialla
<b>211.0072.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0072.12** neri

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0074.02</b>	naturale
<b>211.0074.03</b>	blu
<b>211.0074.04</b>	verde
<b>211.0074.05</b>	rossa
<b>211.0074.06</b>	gialla
<b>211.0074.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0074.12** neri

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	Color Code
<b>211.0076.02</b>	naturale
<b>211.0076.03</b>	blu
<b>211.0076.04</b>	verde
<b>211.0076.05</b>	rossa
<b>211.0076.06</b>	gialla
<b>211.0076.07</b>	nera

scatola e coperchio

**211.0076.12** neri

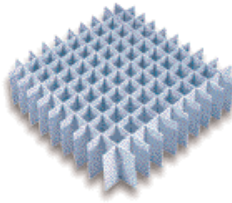
Cf1. Barriere per assemblaggio autoclavabili

Codice	Color Code
<b>211.0090.15</b>	naturale



Barriere per assemblaggio in cartone plastificato non autoclavabili

Codici	Fori mm LxPxAp
<b>211.0090.20</b>	5 x 5 x 24
<b>211.0090.25</b>	10 x 10 x 12



2x2 60x60mm	3x2 39x60mm	3x3 39x39mm	3x4 39x29mm	4x4 29x29mm	6x9 19x12,5mm	3x6 39x19mm
4x6 29x19mm	6x6 19x19mm	3x9 39x12,5mm	4x9 29x12,5mm	6x9 19x12,5mm	9x9 12,5x12,5mm	

# CONTENITORI

## BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIA, PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 29 mm

<b>210.4029.18</b>	140 x 140 x 555	18	5*
<b>210.4029.21</b>	140 x 140 x 645	21	7*

Box altezza 54 mm

<b>210.4054.05</b>	140 x 140 x 280	5	1*
<b>210.4054.07</b>	140 x 140 x 390	7	2*
<b>210.4054.08</b>	140 x 140 x 445	8	3*
<b>210.4054.09</b>	140 x 140 x 500	9	4*
<b>210.4054.10</b>	140 x 140 x 555	10	5*
<b>210.4054.11</b>	140 x 140 x 610	11	6*
<b>210.4054.12</b>	140 x 140 x 665	12	7*
<b>210.4054.13</b>	140 x 140 x 720	13	8*

Box altezza 75 mm

<b>210.4075.05</b>	140 x 140 x 405	5	2*
<b>210.4075.06</b>	140 x 140 x 485	6	3*
<b>210.4075.07</b>	140 x 140 x 565	7	5*
<b>210.4075.08</b>	140 x 140 x 645	8	7*
<b>210.4075.09</b>	140 x 140 x 725	9	8*

Box altezza 95 mm

<b>210.4095.04</b>	140 x 140 x 400	4	2*
<b>210.4095.05</b>	140 x 140 x 500	5	4*
<b>210.4095.06</b>	140 x 140 x 600	6	6*
<b>210.4095.07</b>	140 x 140 x 700	7	8*

Box altezza 125 mm

<b>210.4125.04</b>	140 x 140 x 525	4	4*
<b>210.4125.05</b>	140 x 140 x 655	5	7*



### Accessori per portacontenitori

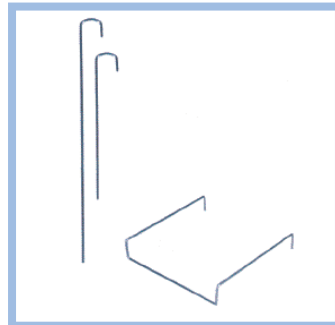
Astine in acciaio inox per chiusura di tutto il box

Codici	Per modelli
<b>210.4500.01</b>	1*
<b>210.4500.02</b>	2*
<b>210.4500.03</b>	3*
<b>210.4500.04</b>	4*
<b>210.4500.05</b>	5*
<b>210.4500.06</b>	6*
<b>210.4500.07</b>	7*
<b>210.4500.08</b>	8*

### Molla di chiusura per ogni singolo box

Per tutti i modelli  
larghezza 140 mm

**Codice** **210.4500.10**



## BOX ORIZZONTALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIE, PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 54 mm

<b>210.4654.03</b>	140 x 420 x 165	3 x 3	9*
<b>210.4654.04</b>	140 x 420 x 223	4 x 3	10*
<b>210.4654.05</b>	140 x 420 x 277	5 x 3	1*

Box altezza 75 mm

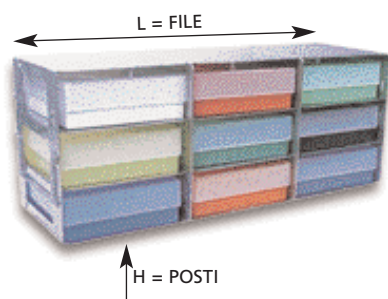
<b>210.4675.03</b>	140 x 420 x 240	3 x 3	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

Box altezza 95 mm

<b>210.4695.02</b>	140 x 420 x 198	2 x 3	9*
--------------------	-----------------	-------	----

Box altezza 125 mm

<b>210.4699.02</b>	140 x 420 x 260	2 x 3	10*
--------------------	-----------------	-------	-----



Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 54 mm

<b>210.4754.04</b>	140 x 560 x 223	4 x 4	10*
<b>210.4754.05</b>	140 x 560 x 277	5 x 4	1*

Box altezza 75 mm

<b>210.4775.03</b>	140 x 560 x 240	3 x 4	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

Box altezza 95 mm

<b>210.4795.02</b>	140 x 560 x 198	2 x 4	9*
--------------------	-----------------	-------	----

Box altezza 125 mm

<b>210.4799.02</b>	140 x 560 x 260	2 x 4	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

### Accessori per portacontenitori

Astine in acciaio inox per chiusura di tutto il box

Codici	Per modelli
<b>210.4500.15</b>	9*
<b>210.4500.16</b>	10*
<b>210.4500.01</b>	1*

Codice	210.4500.10
--------	-------------



# CONTENITORI

BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIA,  
PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

## Capacità 3 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 29 mm

<b>210.4329.03</b>	135 x 410 x 98	3
<b>210.4329.04</b>	135 x 410 x 130	4
<b>210.4329.05</b>	135 x 410 x 162	5
<b>210.4329.06</b>	135 x 410 x 194	6
<b>210.4329.07</b>	135 x 410 x 226	7
<b>210.4329.08</b>	135 x 410 x 258	8
<b>210.4329.09</b>	135 x 410 x 290	9



Box altezza 54 mm

<b>210.4354.02</b>	135 x 410 x 117	2
<b>210.4354.03</b>	135 x 410 x 173	3
<b>210.4354.04</b>	135 x 410 x 232	4
<b>210.4354.05</b>	135 x 410 x 288	5
<b>210.4354.06</b>	135 x 410 x 345	6



Box altezza 78 mm

<b>210.4378.02</b>	135 x 410 x 165	2
<b>210.4378.03</b>	135 x 410 x 247	3
<b>210.4378.04</b>	135 x 410 x 330	4

Box altezza 98 mm

<b>210.4398.02</b>	135 x 410 x 203	2
<b>210.4398.03</b>	135 x 410 x 305	3

Box altezza 128 mm

<b>210.4399.02</b>	135 x 410 x 265	2
--------------------	-----------------	---

## Capacità 4 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 29 mm

<b>210.4429.03</b>	135 x 540 x 98	3
<b>210.4429.04</b>	135 x 540 x 130	4
<b>210.4429.05</b>	135 x 540 x 162	5
<b>210.4429.06</b>	135 x 540 x 194	6
<b>210.4429.07</b>	135 x 540 x 226	7
<b>210.4429.08</b>	135 x 540 x 258	8
<b>210.4429.09</b>	135 x 540 x 290	9

Box altezza 54 mm

<b>210.4454.02</b>	135 x 540 x 117	2
<b>210.4454.03</b>	135 x 540 x 173	3
<b>210.4454.04</b>	135 x 540 x 232	4
<b>210.4454.05</b>	135 x 540 x 288	5
<b>210.4454.06</b>	135 x 540 x 345	6

Box altezza 78 mm

<b>210.4478.02</b>	135 x 540 x 165	2
<b>210.4478.03</b>	135 x 540 x 247	3
<b>210.4478.04</b>	135 x 540 x 330	4

Box altezza 98 mm

<b>210.4498.02</b>	135 x 540 x 203	2
<b>210.4498.03</b>	135 x 540 x 305	3

Box altezza 128 mm

<b>210.4499.02</b>	135 x 540 x 265	2
--------------------	-----------------	---

# BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX PER MICROPIASTRE MICROTITER

## Capacità 1 contenitori

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 18 mm

<b>210.4818.33</b>	90 x 140 x 660	33	11*
--------------------	----------------	----	-----

Box altezza 31 mm

<b>210.4831.20</b>	90 x 186 x 665	20	11*
--------------------	----------------	----	-----

Box altezza 54 mm

<b>210.4854.12</b>	90 x 140 x 665	12	11*
--------------------	----------------	----	-----



## Capacità 3 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 32 mm

<b>210.4932.03</b>	96 x 540 x 106	3
<b>210.4932.04</b>	96 x 540 x 141	4
<b>210.4932.05</b>	96 x 540 x 175	5
<b>210.4932.06</b>	96 x 540 x 210	6
<b>210.4932.07</b>	96 x 540 x 245	7
<b>210.4932.08</b>	96 x 540 x 280	8
<b>210.4932.09</b>	96 x 540 x 315	9



## Capacità 6 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 18 mm

<b>210.4918.04</b>	135 x 540 x 91	4
<b>210.4918.06</b>	135 x 540 x 134	6
<b>210.4918.08</b>	135 x 540 x 180	8
<b>210.4918.10</b>	135 x 540 x 223	10
<b>210.4918.12</b>	135 x 540 x 266	12
<b>210.4918.14</b>	135 x 540 x 312	14

Box altezza 54 mm

<b>210.4454.02</b>	135 x 540 x 117	2
<b>210.4454.03</b>	135 x 540 x 173	3
<b>210.4454.04</b>	135 x 540 x 232	4
<b>210.4454.05</b>	135 x 540 x 288	5
<b>210.4454.06</b>	135 x 540 x 345	6

## Accessori per portacontenitori

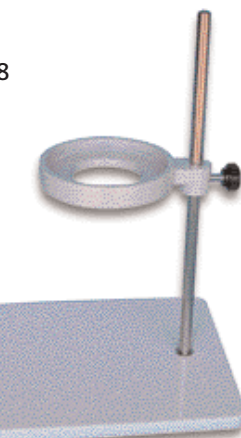
Astina in acciaio inox per chiusura di tutto il box

Codici	Per modelli
<b>210.4500.20</b>	11*

# COPPE - CROGIOLI - CONTAMINUTI

## SOSTEGNO

Regolabile in acciaio inox 18/8



Dimen. base L X P mm	Asta Ø x H mm	Codice
180 x 220	10 x 300	<b>470.1440.06</b>

## COPPE FORD

Completo di orifizio con foro ø 4



Materiale	Peso g	Codici
Ottone	350	<b>470.1440.00</b>
Alluminio	130	<b>470.1440.05</b>

## ORIFIZI PER COPPA FORD



foro calibrato Ø mm	Codici
1	<b>470.1440.21</b>
2	<b>470.1440.22</b>
3	<b>470.1440.23</b>
4	<b>470.1440.24</b>
5	<b>470.1440.25</b>
6	<b>470.1440.26</b>
7	<b>470.1440.27</b>
8	<b>470.1440.28</b>

## CRONOMETRO CONTAMINUTI CON SEGNALE ACUSTICO

Possibilità d'impiego muro tavolo.

Regolazione 60 minuti,  
divisione 1 minuto.

Caricamento a molla tramite manopola.  
Cassa in ABS.

Dimensioni 60 x 60 x 35mm.



### Codice

**450.1016.03**

## CRONOMETRO CONTAMINUTI CON MAGNETE

Pesa solo 30 grammi.

Conta alla rovescia fino  
a 99 minuti e 59 secondi.

Segnale d'allarme  
al raggiungimento dello zero.  
Dimensioni 88x46x12 mm



### Codice

**450.1023.72**

## CROGIOLI IN ACCIAIO INOX 18/8 SENZA COPERCHIO

Svasati, coperchio a linguetta.

Ø mm	Altezza mm	Capacità ml	Crogiolo Codici	Coperchio Codici
35	30	20	<b>130.1700.21</b>	<b>130.1700.78</b>
40	35	30	<b>130.1700.31</b>	<b>130.1700.79</b>
45	40	45	<b>130.1700.41</b>	<b>130.1700.80</b>
50	45	60	<b>130.1700.51</b>	<b>130.1700.81</b>
60	55	110	<b>130.1700.61</b>	<b>130.1700.82</b>



## CROGIOLI IN NICHEL PURO AL 99,9% SENZA COPERCHIO

Svasati, coperchio a linguetta.

Ø mm	Altezza mm	Capacità ml	Crogiolo Codici	Coperchio Codici
35	30	20	<b>130.1701.21</b>	<b>130.1701.78</b>
40	35	30	<b>130.1701.31</b>	<b>130.1701.79</b>
45	40	45	<b>130.1701.41</b>	<b>130.1701.80</b>
50	45	60	<b>130.1701.51</b>	<b>130.1701.81</b>
60	55	110	<b>130.1701.61</b>	<b>130.1701.82</b>

## CRONOMETRO CONTAMINUTI

Digitale a sei cifre, capacità 99 h, 99 min., 99 sec.

Funzioni:

- Contasecondi
- Count-down (tempo a ritroso) con suoneria

Peso 40 grammi circa.

Dimensioni 65x60x16 mm



### Codice

**450.1023.10**

# CRONOMETRI

## PRISMA 200

Contaminuti  
digitale

Funzioni:  
Start/Stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)  
Count Down regolabile con allarme

Due tempi regolabili  
Display range selezionabili  
a) 999 min, 99/100 minuti  
b) 9 ore e 59 minuti 59 secondi  
Divisione 1/10 di secondo  
Temperatura da -10°C a +55°C  
Peso 390 grammi circa  
Batteria mignon (AA) R6  
Dimensioni 175x130x40/95 mm



**Codice**  
**450.1023.17**

## SERIE TR - M MULTIFUNZIONE DIGITALE

Di facile utilizzo ed ampia possibilità d'impiego, consente 14 programmazioni giornalieri. Un comodo display LCD mostra i giorni della settimana, l'ora il numero dei programmi e tutte le segnalazioni di funzionamento. Con possibilità di annullare qualsiasi programma ed inoltre è dotato di ricerca veloce dei valori impostati. Una batteria ricaricabile assicura il perfetto funzionamento dei programmi.  
(tempo minimo di accensione 1 minuto)  
Alimentazione 230 V - 16 A : Carico max 680 W  
Normative CE - Presa di entrata e spina Schuko  
Dimensioni LxPxH 60 x 40 x 100 mm.  
Peso gr. 80



**Codice**  
**633.0716.00**

## CRONOMETRO A CORONA



Semplice uso con un unico pulsante.  
1) Start - schiacciare il pulsante  
2) Stop - schiacciare il pulsante  
3) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante  
• Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.  
• Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di Ø; protegge dalla polvere e dall'umidità.

Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo, 30 minuti

**Codice**  
**450.1016.08**

## CRONOMETRO MESOTRON

Contaminuti analogico.

Funzioni:  
Start/Stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)

Dati tecnici:  
Capacità 0-60 secondi  
Capacità 0-60 minuti  
Scala intera 1-100/100 di minuto  
Temperatura da -10°C ÷ +70°C  
Peso 435 grammi circa  
Quadrante Ø 110 mm  
Batteria AA 1,5V.  
Dimensioni 175x130x40/95 mm



**Codice**  
**450.1023.15**

## CRONOMETRI CONTAMINUTI JUMBO 2

- Timer a due canali e orologio.
- Display digitale a LCD.
- Tempo programmabile fino a 99 ore, 59 minuti 59 secondi
- Suoneria con allarme, a tempo scaduto.
- Premendo il pulsante clock si attiva l'orologio.
- Clip per aggancio al taschino o appoggio sul tavolo e magnete per fissaggio su materiale ferroso.

Funzioni:  
Count-down (tempo a ritroso) a 6 cifre  
Contasecondi (totalizzazione a cumulo), count up  
Due canali count-down / count-up, indipendenti  
Memoria reimpostazione timer  
Tempo di accumulo automatico, dopo che il count-down è arrivato a zero.  
Peso grammi 63 circa.  
Dimensioni 76x66x18 mm



**Codice**  
**450.1023.78**

## CRONOMETRO A CORONA SDOPPIANTE

per la registrazione dei tempi intermedi.

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
- 2) Stop parziale - schiacciare il pulsante destro
- 3) Ripartenza - schiacciare il pulsante destro
- 4) Stop - schiacciare il pulsante a corona
- 5) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante sinistro
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
- Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di Ø; protegge dalla polvere e dall'umidità.



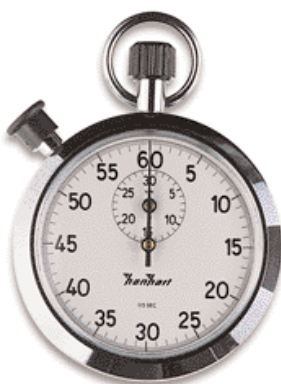
Ancora 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo, 30 minuti

**Codice**  
**450.1016.10**

# CRONOMETRI

## CRONOMETRI A CORONA ADDIZIONALI

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
- 2) Stop - schiacciare il pulsante a corona
- 3) Azzерamento (reset) - schiacciare il pulsante laterale
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
- Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di Ø; protegge dalla polvere e dall'umidità.



Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo,  
30 minuti

**Codice**  
**450.1016.41**



Ancora/coppiglia 7 rubini  
Divisione 1/5 di secondo,  
60 minuti

**Codice**  
**450.1016.07**



Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/10 di secondo,  
15 minuti

**Codice**  
**450.1016.42**

## CRONOMETRI AMIGO

Su questi modelli è realizzata la funzione "tempo", start-azzeramento e ripresa immediata della misurazione da parte della lancetta dei secondi. Cassa di colore nero, provvista di cordino.



Divisione 1/10 di secondo,  
15 minuti

**Codice**  
**450.1016.06**



Divisione 1/5 di secondo,  
30 minuti

**Codice**  
**450.1016.05**



Divisione 1/5 di secondo,  
60 minuti

**Codice**  
**450.1016.76**

## CRONOMETRI FELIX



Divisione 1/10  
di secondo, 5 minuti

**Codice**  
**450.1016.02**



Divisione 1/5  
di secondo, 10 minuti

**Codice**  
**450.1016.01**

## CRONOMETRO SPRINT



Cassa in ABS  
Contasecondi LCD a 6 cifre  
con altezza di 5 mm  
Capacità 59 min, 59,99 sec

Funzioni:  
1) Start/Stop - reset  
2) Addizione - reset  
3) Tempi intermedi  
4) Tempo doppio  
5) Tempo del giorno  
2x12 h mattina/pomeriggio  
6) Data

Dati tecnici:  
Peso 35 grammi  
Dimensioni 55x58x16 mm

**Codice**  
**450.1021.23**

# CRONOMETRI

## CRONOMETRI STRATOS E STOP STAR

Entrambi hanno l'involucro in ABS e vengono forniti completi di cordoncino di sospensione. Il modello STRATOS ha una pila a bottone di 1,5V con una durata di circa 2 anni, lo STOPSTAR una pila mignon (IEC R 6).

### CRONOMETRO STRATOS



Cassa in ABS.

Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempo doppio (due eventi in successione rapida)
- 5) Dati tecnici:  
Contatore LCD a 7 cifre.  
Misurazione 1/100 di secondo.  
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec.  
Altezza delle cifre 6,5 mm.  
Peso 62 grammi circa.  
Dimensioni 66x70x21 mm.

Codice

**450.1021.29**

### CRONOMETRO STOP STAR



Cassa in ABS.

Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)

Dati tecnici:  
Contatore LCD a 7 cifre.  
Misurazione 1/100 di secondo.  
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec.  
Altezza delle cifre 7 mm.  
Peso 70 gr.  
Dimensioni 82x61x28 mm.

Codice

**450.1021.12**

### CRONOMETRO MAGMA 10



Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempi unitari (al giro) - lap
- 5) Memoria  
a) riferito alle funzioni 2 + 3  
Contatore superiore: i primi 6 tempi split + tempo totale  
Contatore inferiore: i primi 3 tempi Start/stop + l'ultimo tempo stop  
b) riferito alla funzione 4  
Contatore inferiore: i primi 6 tempi lap + tempo totale.  
6) Tempi di vantaggio  
a) "set" Un tempo dato può essere fatto partire e fermare (totalizzazione dell'accumulo) Allo - 0 : il tempo continua a scorrere e viene conteggiato secondo la funzione Addizione.  
7) Display: il tempo continua ad essere conteggiato anche dopo lo stop della funzione split o lap  
8) Contatore a due posti (tempo al giro)  
9) Contatore complessivo (3 programmi)  
Dati tecnici:  
Doppio contatore LCD: superiore a 8 cifre - inferiore a 7 cifre  
Capacità 23 ore, 59 minuti, 59,99 secondi  
Altezza delle cifre 5 mm  
10 memorie  
Operatività su un pulsante

Codice

**450.1021.25**

### CRONOMETRO DIGITALE PROFIL 1



Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempo doppio per la misura di due tempi in rapida successione
- 5) Contatore complessivo  
Dati tecnici:  
Contatore LCD a 7 cifre  
Capacità 9 ore, 59 minuti, 59,99 secondi  
Altezza delle cifre 8 mm•  
Operatività su due pulsanti

Codice

**450.1021.11**

### CRONOMETRO ULTRA

Cassa in ABS

Contasecondi LCD a 22 cifre con altezza di 5,5 mm

Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec

Funzioni:

- 1) Start/Stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempi unitari - lap
- 5) Magazzino "memory" i primi 8 tempi + tempo complessivo
- 6) Intervalli in secondi 1:100 al sec.; 1/1.000 di minuto; 1/10.000 di ora
- 7) Tempo del giorno(2x12 ore mattina/pomeriggio)
- Dati tecnici:  
Peso 75 grammi - Dimensioni 80x57x18 mm

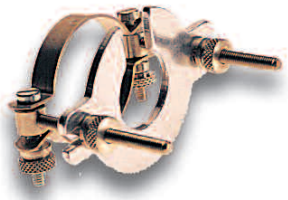


Codice

**450.1021.21**

# FERMATAPPI - FORATAPPI - FORBICI

## FERMATAPPI PER BOTTIGLIE MARIOTTE



Per collo ø mm	Codice
38	<b>262.6810.23</b>

## FLANGE PER REATTORI

Apertura e cerniera.



ø mm	Codici
120	<b>262.6812.56</b>
140	<b>262.6812.57</b>
160	<b>262.6812.58</b>

## FORBICI GAMBE DIVARICATE A PUNTE DIRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
110	<b>134.2019.50</b>

## FORBICI GAMBE E PUNTE DIRITTE CORTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
100	<b>134.2019.52</b>
120	<b>134.2019.54</b>

## FILO IN NICHEL

Confezione indivisibile 10 pezzi



Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codici
100	0,5	-	<b>108.3480.20</b>
100	0,8	-	<b>108.3480.21</b>

## FILO IN PLATINO

Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codici
100	0,5	824	<b>108.3480.30</b>
100	0,8	1055	<b>108.3480.31</b>

## FORATAPPI IN OTTONE CROMATO

Manico a farfalla con impugnatura fissa.



Set pezzi	Foro ø mm	Codici
6	6÷11	<b>108.2120.12</b>
12	6÷17	<b>108.2120.14</b>
18	6÷23	<b>108.2120.16</b>

## FORBICI GAMBE DIVARICATE A PUNTE CURVE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
110	<b>134.2019.51</b>

## FORBICI GAMBE E PUNTE CURVE CORTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
100	<b>134.2019.63</b>
120	<b>134.2019.64</b>

## FORBICI

### FORBICI LAME CORTE PUNTE DRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
100	134.2019.56

### FORBICI PUNTE ARROTONDATE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
100	134.2019.91
130	134.2019.93

### FORBICI LAMA LUNGA ALTERNE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
130	134.2019.81
150	134.2019.82
180	134.2019.83

### FORBICI PUNTE ALTERNE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
120	134.2019.41
140	134.2019.42
160	134.2019.43

### FORBICI A PUNTE ACUTE LAME DIRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
120	134.2019.45
140	134.2019.46
160	134.2019.47

### FORBICI A LAME LUNGHE DIRITTE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
180	134.2019.60
230	134.2019.61

### FORBICI CON MANICI ISOLATI

Acciaio cromato



Lunghezza totale mm	Codice
145	134.2020.69

### FORBICI A LAME CORTE CON MANICI IN PLASTICA

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codice
145	134.2020.70

# FORBICI - GRASSO - IGROMETRI

## FORBICI LAME DIRITTE MANICO RICOPERTO IN MACROLON

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
130	<b>134.2020.13</b>
150	<b>134.2020.15</b>
180	<b>134.2020.18</b>

## FORBICI MANICO ANGOLATO RICOPERTO IN PVC

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
220	<b>134.2020.71</b>

## GRASSO AL SILICONE

Resistente a temperature di lavoro da -40° a +220° C.  
Tubetto da 50 grammi



Codice
<b>108.2300.10</b>

## GRASSO AL SILICONE

Per alto vuoto da -40 a +200° C  
Vasetto da 50 grammi



Codice
<b>108.2300.12</b>

## IGROMETRO DA PARETE



Misura dell'umidità relativa da 5 a 100%.  
Cassa in materiale plastico con ghiera in ottone.  
Peso 70 grammi.  
Dimensioni Ø 103 mm.

Codice
<b>454.1547.14</b>

## TERMOIGROMETRO DIGITALE



Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima.  
Programmabile in gradi °C o °F.  
Posizionabile sul tavolo o su parete.  
Campo di umidità 20 - 95%  
Peso gr. 176  
Dimensioni mm 100x100x24  
Temperatura interna / esterna °C-20 +60  
Precisione ±°C 1

Codice
<b>454.1547.34</b>

## IGROTERMOMETRO DIGITALE



Con display a cristalli liquidi LCD. Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %. Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo.  
Dati tecnici:  
Campo temperatura -50 +70° C  
Risoluzione temperatura 0,1°C  
Precisione temperatura ±1°C  
Campo umidità 20% ÷ 99%  
Risoluzione umidità 1%  
Precisione umidità ±5%  
Peso g 89  
Dimensione mm 110x70x22

Codice
<b>454.1547.29</b>

# IGROMETRI - LAMPADE BUNSEN

## IGROMETRO A TAMBURNO



Strumento adatto per la registrazione dell'umidità relativa. Cassa in acciaio inox 304, verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda igrometrica, fascio di capelli. Orologeria elettrica antimagnetica (batteria da 1,5V). Rotazione tamburo settimanale/giornaliero.

Dati tecnici:

Campo umidità	0 ÷ 100%
Precisione	± 3%
Peso	2,5 Kg
Dimensione	280x150x180 mm

Codice

**454.1543.00**

## RICAMBI PER IGROTERMOMOGRAFO E IGROGRAFO A TAMBURNO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura.

Codice

**454.1541.50**

Carta diagrammata per igrografo confezione indivisibile 50 fogli.

Codice

**454.1543.10**

Carta diagrammata per igrotermografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice

**454.1541.11**

## IGROTERMOMOGRAFO A TAMBURNO

Per registrazione settimanale-giornaliero della temperatura e dell'umidità relativa. Indicato per il controllo di ambienti condizionati nei settori farmaceutici, tessili, chimici, agroalimentari, ecc..

Cassa in acciaio inox 304 verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon". Orologeria elettrica antimagnetica, batteria da 1,5V. Fornito con pennino, max 400 metri scrittura, e 50 fogli di carta diagrammata.

Dati tecnici:

Campo temperatura	-15°C ÷ 45°C
Precisione temperatura	± 1°C
Campo umidità	0 ÷ 100%
Precisione umidità	± 3%
Peso - Kg	3,2
Dimensioni - mm	280x150x270



## IMBUTO IN ACCIAIO INOX 18/18



Gambo Ø mm	Superiore Ø mm	Codice
13	120	<b>108.2450.10</b>

Codice
<b>454.1541.00</b>

## LAMPADE BUNSEN

### LAMPADE FALC

Per le lampade **multigas** il tubo di collegamento da utilizzare deve avere il Ø in funzione del tipo di gas: liquido, metano. Lo speciale raccordo portagomma, caratteristico della produzione FALC, permette l'inserimento dei tubi indipendentemente dal loro Ø.

Corpo centrale della lampada stampato in un solo pezzo, nessuna saldatura né sigillatura.

- Base sagomata a cupola, facilita la presa della manopola.
- Rubinetto a spillo con battuta d'arresto antisfilamento per una maggiore sicurezza, in conformità alle norme UNI-CIG.
- Manopola del rubinetto in materiale termoisolante.
- Raccordo portagomma, con diametri differenziati, per collegare il tubo di gomma a seconda del tipo di gas, in accordo con le norme UNI-CIG.



I tubi di sicurezza per gas liquido e metano secondo le norme UNI-CIG 71-40 .



Tipo di gas	Interno Ø mm	Codici
liquido	8	<b>108.2087.00</b>
metano	13	<b>108.2087.01</b>

# LAMPADE BUNSEN

## LAMPADE BUNSEN ELETTRONICHE

Bunsen con accensione elettronica automatica, possibilità di operare in 2 modi diversi:

- 1) utilizzando il pulsante posizionato sopra il bunsen
  - 2) nel caso che le mani fossero occupate è sufficiente collegare il pedale per poter operare premendolo con un piede.
- Le lampade vengono completate da un trasformatore da 12 Volts.

Un interruttore con luce rossa - verde che evidenzia visivamente acceso / spento, e di un'elettrovalvola di sicurezza che in caso di abbassamento di tensione o del gas si blocca automaticamente.

Alimentazione 220 W.

N.B. Il pedale va ordinato a parte



Le lampade vengono corredate da una dichiarazione scritta di conformità alle direttive: CEE 89/336 e CEE 93/68 EH 55011 - edizioni 1991 CEI EN 55081 - 1 edizione 1992 CEI EN 55082 - 1 edizione 1992 IEC 801 - 2 (IEX 1000 - 4 - 2) IEC 801 - 3 IEC 801 - 4 (IEX 1000 - 4 - 4)

## INTERRUTTORE A PEDALE

**Codice**  
**140.2900.11**



## LAMPADE BUNSEKUR

Lampada in ottone nichelato e base d'appoggio in acciaio cromato. Rubinetto a vite e regolatore d'aria.

È provvisto di una termocoppia che blocca automaticamente l'uscita del gas in caso di spegnimento accidentale.

Semplice da usare: aprire il rubinetto, posizionare la ghiera del rubinetto a spillo, tenere premuto il pulsante della valvola per cinque secondi per l'accensione della fiamma.



Bunsekur: bloccaggio automatico in caso di spegnimento accidentale. Bunsekur è conforme alle norme UNI-CIG, riferimento G.U. 6.12.71 n.1083

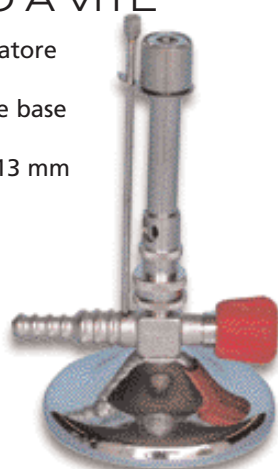
Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	portagomma Ø mm	Codici
150	18	multigas	10	<b>140.2050.10</b>
150	18	metano	13	<b>140.2050.06</b>
150	18	liquido	10	<b>140.2050.08</b>

## LAMPADE BUNSEN MULTIGAS CON RUBINETTO A VITE

Fiammella costante e stabilizzatore di fiamma.

Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm

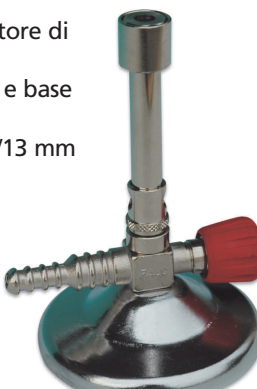


## LAMPADE BUNSEN CON RUBINETTO A VITE

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma

Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codice
150	18	multigas	<b>140.2440.10</b>

Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
125	18	liquido	<b>140.2330.04</b>
125	18	metano	<b>140.2330.06</b>

# LAMPADE BUNSEN

## LAMPADA TECLU MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma.  
Base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
165	13	multigas	<b>140.2442.07</b>
165	16	multigas	<b>140.2442.08</b>

## LAMPADA BUNSEN MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma.  
Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codice
150	18	multigas	<b>140.2440.01</b>

## LAMPADA AD ALCOOL



Regolatore dello stoppino e cappuccio di chiusura

Codice
<b>140.2820.10</b>

## FLAMBATORE LABORGAS

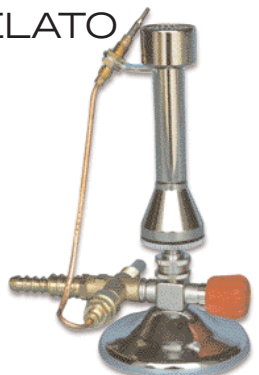
Con accensione piezoelettrico  
rubinetto  
regolazione gas  
N.B. senza cartuccia



Base mm	altezza totale mm	becco Ø mm	Codice
100	210	22	<b>140.2840.02</b>

## LAMPADA SEKURMEKER MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria.  
Testina forata per un più efficace riscaldamento  
Base in acciaio cromato.  
1 Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
170	20	multigas	<b>140.2441.01</b>
180	25	multigas	<b>140.2441.02</b>
180	30	multigas	<b>140.2441.03</b>

## LAMPADA MEKER MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria.  
Testina forata per un più efficace riscaldamento  
Base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
170	20	multigas	<b>140.2441.04</b>
180	25	multigas	<b>140.2441.05</b>
180	30	multigas	<b>140.2441.06</b>

## LAMPADA A BECCO LABORGAS CON TERMOCOPIA

Con alimentazione a cartuccia ricambiabile di gas butano.  
N.B. senza cartuccia



Base mm	altezza totale mm	becco Ø mm	Codice
100	190	22	<b>140.2840.00</b>

## CARTUCCIA DI RICAMBIO

Gas propano - butano per lampade laborgas  
Capacità 190 g / 360 ml



Ø Cartuccia mm	altezza cartuccia mm	Codice
85	90	<b>140.2840.05</b>

# LAMPADE DA TAVOLO

## LAMPADA DA TAVOLO CON LUCE ALOGENA

Struttura in metallo verniciata nera con braccio inclinabile, 220V con interruttore a due intensità



Lunghezza braccio mm	Ø calotta mm		Codice
900	100	con base	<b>143.2220.16</b>

## LAMPADA DA TAVOLO A RISPARMIO ENERGETICO

Struttura in metallo verniciata nera con braccio inclinabile, reattore a spina con interruttore posto sulla testata. 220V Con base rotonda da Ø 200 mm



Lunghezza braccio mm	calotta lungh. mm		Codice
500	250		<b>143.2220.18</b>

## LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce fluorescente ideale per lavori dove si richiede grande luminosità senza surriscaldare 220V Dim. lente 105x60 mm. Diottrie lente 3x



Lunghezza braccio mm	calotta lungh.x larghezza		Codice
900	150x120	con morsetto	<b>143.2220.27</b>

## LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce fredda che produce una luce senza ombre, ideale per studi medici e laboratori chimici. 220V Lente Ø 120 mm. Diottrie lente 5x



Lunghezza braccio mm	Ø calotta mm		Codice
1000	230	con morsetto	<b>143.2220.33</b>

## LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce incandescente 220V Lente Ø 95 mm. Diottrie lente 3 x



Lunghezza braccio mm	Ø calotta	base	Codici
900	180	con morsetto	<b>143.2220.21</b>
500	180	rot. Ø 200 mm	<b>143.2220.22</b>

## LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata nero con braccio orientabile, testata in materiale termoplastico non infiammabile, 220V Lente Ø 95 mm. Diottrie lente 3 x



Lunghezza braccio mm	calotta lungh.x larghezza		Codice
900	200 x 140	con morsetto	<b>143.2220.39</b>

# LAMPADE - LENTI - MATITE

## LAMPADA PORTATILE PER LASTRE TLC

Onda corta nm 254, Onda lunga nm 365  
220V / 4W



L x P x H mm	filtro mm	Codice
330 x 80 x 60	100 x 40	<b>143.2220.70</b>

## LAMPADA GERMICIDA

In acciaio verniciato con lampada a raggi ultravioletti ad onda corta 250 nm., 220V / 15W



L x P x H mm	Codice
500 x 200 x 260	<b>143.2220.65</b>

## LENTE RPIEGABILE TASCABILE

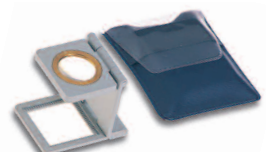
Con custodia protettiva.



Dimensioni mm	ingrandimento lente	Codice
50 x 40	3 x	<b>145.1022.25</b>

## LENTE CONTAFILI

Con chiusura a libro.  
In ottone nichelato.



Dimensioni mm	ingrandimento lente	Codici
15x15	7x	<b>145.1022.23</b>
30x30	6x	<b>145.1022.24</b>

## LENTE CIRCOLARE

Manico arrotondato in plastica.



Ø mm	ingrandimento lente	Codice
75	2,2 x	<b>145.1022.26</b>

## LENTE DI INGRANDIMENTO CON LUCE

Luce fluorescente ideale per lavori dove si richiede una grande luminosità senza surriscaldare  
lampada normale 60W / 220V  
Dim. lente 105x60n mm  
Diottrie lente 3 x



Impugnatura lunghezza mm	calotta Lunghezza x Largh.mm	Codice
130	150 x 120	<b>145.1022.20</b>

## MATITA CON PUNTA DI DIAMANTE



Lunghezza mm	Codice
140	<b>108.1240.05</b>

## MATITE VETROGRAFICHE A PUNTA MEDIA

La scrittura è resitente all'acqua,  
removibile soltanto con alcool



Colore	Codici
rosso	<b>108.1240.12</b>
nero	<b>108.1240.14</b>
blu	<b>108.1240.16</b>

# MOLLE - MORSETTI

## MOLLE CON TIRANTI

Bloccaggio coni e burette di Pellet.



**Codice**  
**180.3120.12**

## MOLLE PER RACCORDI CONICI

In acciaio inox 18/8.



Cono	Codici
12/21	<b>180.5041.14</b>
29/32	<b>180.5041.29</b>

## MORSETTO DOPPIO

In lega speciale antiacida e anticorrosiva.



Per aste Ø mm	Codice
13	<b>146.2900.04</b>
16	<b>146.2900.05</b>
21	<b>146.2900.06</b>
25	<b>146.2900.03</b>

## MORSETTO DOPPIO GIREVOLE

In lega speciale antiacida e anticorrosiva.



Per aste Ø mm	Codice
16	<b>146.2900.07</b>

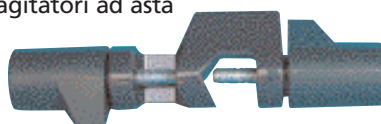
## MORSETTO PER ASTE IN LEGA PESANTE



Per aste Ø max mm	Codice
16	<b>146.2900.01</b>

## MORSETTO DOPPIO IN LEGA LEGGERA

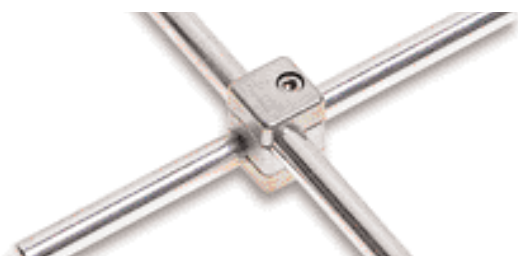
La forma particolare consente un fissaggio rapido e sicuro di agitatori ad asta



Per aste Ø max mm	Codice
18	<b>146.2900.41</b>

## MORSETTO DOPPIO PER ASTE

Completamente smontabile.



Per aste Ø max mm	Codice
10	<b>146.2900.28</b>
12	<b>146.2900.30</b>
24	<b>146.2900.32</b>

## MORSETTO CON ASTA IN LEGA DI ALLUMINIO



lunghezza Ø asta mm	Per aste Ø max mm	Codice
140 x 9	18	<b>146.2900.37</b>

## ASTE PER SOSTEGNO A TRALICCIO COMPOSIBILI

lunghezza mm	Ø mm	Alluminio Codici	Acciaio Codici
500	12	<b>262.7440.05</b>	<b>262.7450.05</b>
1000	12	<b>262.7440.10</b>	<b>262.7450.10</b>
1500	12	<b>262.7440.15</b>	<b>262.7450.15</b>

# MORTAIO - OCCHIALI - PANNELLI

## MORTAIO IN ACCIAIO INOX 18/8

Superficie interna liscia.  
Forniti senza pestello.



Ø superiore mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
110	65	250	<b>108.2080.25</b>
135	75	500	<b>108.2080.50</b>

## PESTELLO PER MORTAIO IN ACCIAIO INOX

Testa liscia



Lunghezza totale mm	Ø testa mm	Codice
150	40	<b>108.2080.59</b>

## OCCHIALE CON PROTEZIONE LATERALE

La superficie chiara ed ampia delle lenti permette una visione panoramica



**Codice  
108.2020.00**

## CALOTTA PORTAVISERA A RIBALTA

N. B. senza visiera



**Codice  
108.2020.30**

## VISIERA IN POLICARBONATO

Fiocco morbido. Confezione indivisibile 2 pz.



**Codice  
108.2020.31**

## NASTRO IN TEFLON PER FILETTI E RACCORDI

Resiste alla temperatura da -70° a +250°C.  
Confezione indivisibile  
5 pezzi



H x L	Codice
14 mm x 10 mt	<b>108.4570.03</b>

## PENNELLO MINI

Con fiocco morbido, manico in plastica.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Lunghezza totale mm	Lunghezza x Ø fiocco mm	Codice
95	20 x 4	<b>158.5970.03</b>

## PENNELLO MICRO

In setola resistente ai solventi. Manico in legno.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Lunghezza totale mm	fiocco Ø x L mm	Codice
300	20 x 7	<b>158.5970.06</b>

## PENNELLO CON MANICO IN LEGNO

Fiocco morbido. Confezione indivisibile 2 pz.



Lunghezza totale mm	Ø fiocco mm	Codice
220	21	<b>158.5970.01</b>



Lunghezza totale mm	Lunghezza x Largh. fiocco mm	Codice
190	35 x 30	<b>158.5970.02</b>

## OCCHIALE CONLENTE CHIARA

Con protezione laterale forellata.



**Codice  
108.2020.21**

## PESAFILTRI - PINZETTE

### PESAFILTRI CON COPERCHIO

In alluminio



Ø superiore mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
50	35	68	<b>108.1055.05</b>
70	40	150	<b>108.1055.06</b>
75	45	198	<b>108.1055.07</b>

### PINZE CON PUNTE DIRITTE A DENTE DI TOPO

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
125	<b>180.3510.52</b>

### PINZA CON PUNTE A MANINA

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
150	<b>180.3510.50</b>

### PINZA CON PUNTE DIRITTE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
120	<b>180.3510.47</b>

### PINZE CON PUNTE ARROTONDATE

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codici
115	<b>180.3290.29</b>
140	<b>180.3290.30</b>
160	<b>180.3290.31</b>
200	<b>180.3330.33</b>
250	<b>180.3330.35</b>
300	<b>180.3330.38</b>

### PINZE CON PUNTE DIRITTE A DENTE DI TOPO

Acciaio inox 18/8.



### PINZE CON PUNTE DIRITTE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codici
105	<b>180.3390.39</b>
125	<b>180.3390.40</b>
140	<b>180.3390.41</b>

### PINZA CON PUNTE A MANINA

Acciaio inox 18/8.



### PINZA CON PUNTE A SQUADRA

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
150	<b>180.3510.51</b>

### PINZA CON PUNTE DIRITTE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



### PINZA CON PUNTE CURVE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codici
105	<b>180.3430.43</b>
125	<b>180.3430.44</b>
140	<b>180.3430.45</b>

## PINZETTE

### PINZA DI KUENHE PER VETRINI CON PUNTE PIATTE CURVE

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
105	<b>180.3510.27</b>

### PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE DIRITTE ARROTONDATE



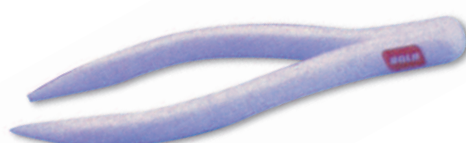
Lunghezza mm	Codice
140	<b>180.3511.30</b>

### PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE CURVE SOTTILI



Lunghezza mm	Codice
140	<b>180.3511.45</b>

### PINZA IN PTFE CON PUNTE DIRITTE



Lunghezza mm	Codice
100	<b>180.3511.25</b>

### PINZA A MOLLA CON TIRANTI

Bloccaggio coni e burette di Pellet.



Codice
<b>180.3120.12</b>

### PINZE DI KUENHE CON PUNTE PIATTE PIEGATE

Branche incrociate, apribili a pressione.  
Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
95	<b>180.3510.49</b>

### PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE DIRITTE SOTTILI



Lunghezza mm	Codice
140	<b>180.3511.41</b>

### PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA CON PUNTE PIATTE CURVE



Lunghezza mm	Codice
105	<b>180.3511.27</b>

### PINZA IN LEGNO PER PROVETTE

Confezione indivisibile 12 pezzi.  
Per provette con Ø da 13 a 19 mm



Lunghezza mm	Codice
180	<b>180.4080.10</b>

### PINZE A FASCETTA STRINGITUBO

In acciaio inox. Confezione indivisibile 5 pezzi

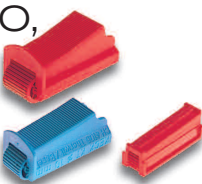


Per tubi Ø max mm	Codici
7-11	<b>180.2087.01</b>
11-19	<b>180.2087.02</b>
14-24	<b>180.2087.03</b>
25-37	<b>180.2087.04</b>

# PINZE

## PINZA STRINGITUBO, MODELLO KECK

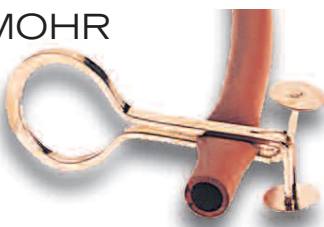
In poliestere, sterilizzabile fino a 150°C, con rotella regolazione flusso



Per tubi ø esterno mm	Modelli	Colore	Codici
4,5	KT-4,5	rosso	<b>180.3150.04</b>
10	KT-10	blu	<b>180.3150.10</b>
14	KT-14	rosso	<b>180.3150.14</b>

## PINZE DI MOHR

In ottone nichelato.



Lunghezza mm	Codici
50	<b>180.4180.18</b>
60	<b>180.4180.19</b>
70	<b>180.4180.20</b>
80	<b>180.4180.21</b>

## PINZE PER RACCORDI CONICI, MODELLO KECK

In poliacetato, antiacido, temperatura massima di utilizzo 150°C.



Per Coni SN	Modello	Colore	Codici
10/19	KC-10	verde	<b>180.3130.10</b>
12/21	KC-12	viola	<b>180.3130.12</b>
14/23	KC-14	giallo	<b>180.3130.14</b>
19/26	KC-19	blu	<b>180.3130.19</b>
24/29	KC-24	verde	<b>180.3130.24</b>
29/32	KC-29	rosso	<b>180.3130.29</b>
34/35	KC-34	arancione	<b>180.3130.34</b>
40	KC-40	giallo	<b>180.3130.40</b>
45	KC-45	marrone	<b>180.3130.45</b>

## PINZE PER GIUNTI SFERICI

In acciaio inox 18/8. Provisti di vite di bloccaggio.



Per giunti sferici	Codici
12/5	<b>180.5040.12</b>
18/9	<b>180.5040.18</b>
28/15	<b>180.5040.28</b>
35/20	<b>180.5040.35</b>
50/30	<b>180.5040.50</b>
65/40	<b>180.5040.65</b>

## PINZE DI HOFFMAN

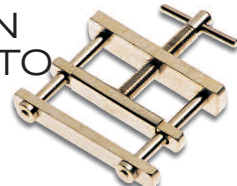
In ottone nichelato. Barretta inferiore mobile.



Apertura max mm	Codici
12	<b>180.4090.09</b>
20	<b>180.4090.11</b>
25	<b>180.4090.12</b>
30	<b>180.4090.13</b>

## PINZE DI HOFFMAN PER TUBI DA VUOTO

In ottone nichelato. Barretta inferiore mobile.



Apertura max mm	Codici
40	<b>180.4150.15</b>
50	<b>180.4150.16</b>
65	<b>180.4150.17</b>

## PINZE PER RACCORDI CONICI

In acciaio cromato.



Per coni SN	Codici
14/23	<b>180.3135.12</b>
19/26	<b>180.3135.16</b>
24/29	<b>180.3135.21</b>
29/32	<b>180.3135.26</b>

## MOLLE PER RACCORDI CONICI

In acciaio inox 18/8.



Per coni SN	Codici
12/21	<b>180.5041.14</b>
29/32	<b>180.5041.29</b>

## PINZE PER GIUNTI SFERICI, MODELLO KECK

In poliacetato, antiacido, temperatura massima di utilizzo 150°C.



Per giunti sferici	Modello	Colore	Codici
12/5	KS-13	violetto	<b>180.3140.13</b>
18/9	KS-19	azzurro	<b>180.3140.19</b>
28/15	KS-29	rosso	<b>180.3140.29</b>
35/20	KS-35	arancio	<b>180.3140.35</b>

# PINZE

## PINZE PER BICCHIERI CON BRANCHIE INCROCIATE

In acciaio inox 18/8,  
con branche rivestite in PVC



Capacità bicchieri ml	Lunghezza mm	Codice
100 a 1500	280	<b>180.3050.58</b>

## PINZA PER BICCHIERI

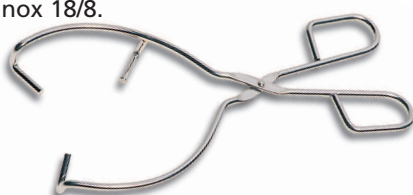
In acciaio inox 18/8,  
con branche rivestite di sughero



apertura Ø mm	Lunghezza mm	Codice
50 a 70	310	<b>180.3050.55</b>

## PINZA PER CAPSULE

In acciaio inox 18/8.



apertura Ø mm	Lunghezza mm	Codice
70 a 125	240	<b>180.3050.57</b>

## PINZA PER BICCHIERI

In acciaio inox 18/8, rivestimento delle branche in sughero.



Capacità matracci ml	Lunghezza mm	Codice
100 a 2000	250	<b>180.3050.56</b>

## PINZA PER CROGIOLI IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE



Lunghezza mm	Codice
220	<b>180.3511.77</b>

## PINZA A CATENA MODELLO BELFANTE

In acciaio nichelato con branche rivestite in PVC



apertura min/max mm	Lunghezza mm	Codice
30/150	320	<b>180.3070.88</b>

## PINZA A RAGNO PER BURETTE

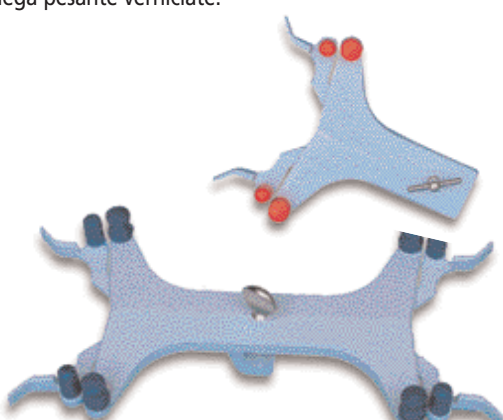
In polipropilene



per burette n°	Codice
2	<b>180.3070.14</b>

## PINZE A RAGNO PER BURETTE

In lega pesante verniciate.



per burette n°	Codici
1	<b>180.3070.11</b>
2	<b>180.3070.12</b>

# PINZE

## PINZE A GAMBO LIBERO

In lega leggera. Branche tonde rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codici
40	240 x 12	<b>180.4300.31</b>
50	240 x 12	<b>180.4300.32</b>

## PINZE A GAMBO LIBERO

In acciaio inox 18/8. Branche tonde rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codici
30	220x10	<b>180.4300.30</b>
100	350x12	<b>180.4300.33</b>

## PINZE CON MORSETTO GIREVOLE

In lega leggera. Branche rivestite in sughero.



Apertura max mm	Lunghezz a mm	Per asta Ø max mm	Codici
40	120	16	<b>180.4300.35</b>
50	120	16	<b>180.4300.36</b>

## PINZA GAMBO LIBERO MODELLO UNIVERSALE

In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codice
10-25	165x10	<b>180.4700.70</b>

## PINZA GAMBO LIBERO PER TERMOMETRI



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codice
15	190 x 10	<b>180.4302.35</b>

## PINZA CON MORSETTO GIREVOLE PER TERMOMETRI



Apertura max mm	Lunghezz a mm	Per asta Ø max mm	Codici
15	120	16	<b>180.4304.42</b>

## PINZE CON MORSETTO GIREVOLE

In acciaio inox 18/8. Branche rivestite in sughero.



Apertura max mm	Lunghez. mm	Per asta Ø max mm	Codice
30	120	16	<b>180.4300.34</b>

## PINZA CON MORSETTO GIREVOLE MODELLO UNIVERSALE

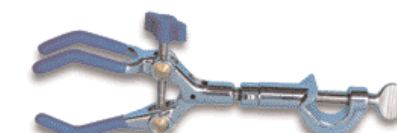
In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



Apertura max mm	Lunghez. mm	Per asta Ø max mm	Codice
0 - 30	95	16	<b>180.4702.70</b>

## PINZA CON MORSETTO GIREVOLE MODELLO UNIVERSALE

In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



Apertura max mm	Lunghez. mm	Per asta Ø max mm	Codice
0 - 80	135	16	<b>180.4702.72</b>

## GUAINA IN FIBRA DI VETRO ANTICALORE



Ø per lunghezza mm	Codici
8 x 500	<b>180.4300.60</b>
15 x 500	<b>180.4300.62</b>
20 x 500	<b>180.4300.64</b>

## PINZE - PORTAPIPETTE

### PINZE MODELLO UNIVERSALE GAMBO LIBERO

In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codici
10 - 30	200x10	<b>180.4302.37</b>
20 - 50	200x10	<b>180.4302.39</b>
30 - 80	240x12	<b>180.4302.40*</b>

N.B. \* doppia branca removibile

### PINZE MODELLO UNIVERSALE GAMBO GIREVOLE CON MORSETTO

In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



Apertura maxmm	Lunghezza mm	Per aste Ø max mm	Codici
10 - 30	125	16	<b>180.4304.37</b>
20 - 50	125	16	<b>180.4304.39</b>
30 - 80	140	16	<b>180.4304.40*</b>

N.B. \* doppia branca removibile

### PINZA A GAMBO LIBERO 3 BRANCHE

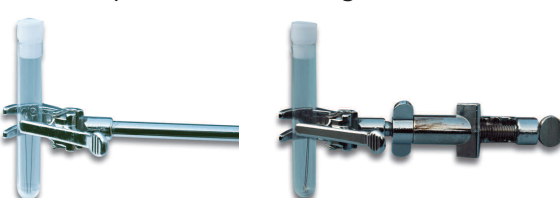
In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codice
0 - 80	240 x 12	<b>180.4700.74</b>

### PINZA A 3 BRANCHE

In lega pesante, apertura a pressione  
branche a squadra rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm		Codici
0 - 20	160 x 8	senza morsetto	<b>180.4302.34</b>
0 - 20	90 x 16	mors. girevole	<b>180.4302.36</b>

### PINZA A 4 BRANCHE

In lega leggera, branche rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm		Codici
0 - 80	260 x 12	senza morsetto	<b>180.4300.56</b>
0 - 80	125 x 12	mors. girevole	<b>180.4300.58</b>

### PORTAPIPETTE

In alluminio stampato senza saldature, resistenti fino a + 250°C.

#### Con silicone in testa all'interno

Dimensioni 68 x 68 mm

Codici	Altezza mm
<b>210.5170.36</b>	150 / 240
<b>210.5170.37</b>	230 / 320
<b>210.5170.38</b>	310 / 400
<b>210.5170.39</b>	310 / 450

#### Senza silicone

Dimensioni 68 x 68 mm

Codici	Altezza mm
<b>210.5170.46</b>	150 / 240
<b>210.5170.47</b>	230 / 320
<b>210.5170.48</b>	310 / 400
<b>210.5170.49</b>	310 / 450

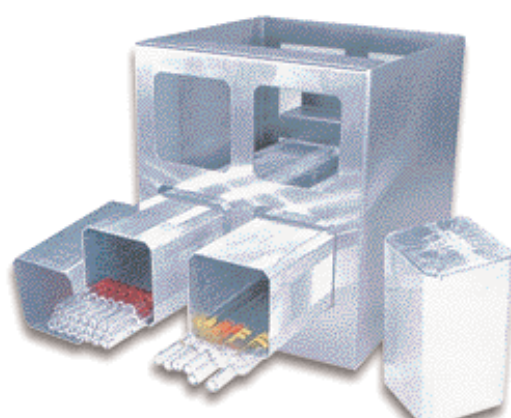
#### Supporti per portapipette in alluminio

Dim. L200 x P250 x H225 mm posti 4

Codici	Altezza mm
<b>210.5170.54</b>	69 x 69

Dim. L200 x P260 x H310 mm posti 6

Codici	Altezza mm
<b>210.5170.56</b>	69 x 69



# POMPE - PORTAPIPETTE

## POMPE ASPIRANTI PER VUOTO CON MANOMETRO

In ottone cromato,  
camera  
ispezionabile  
per una facile pulizia.



### Modelli

con attacco portagomma

**Codice**

**189.3160.19**

con filettatura da 1/2"

**Codice**

**189.3160.20**

## POMPE ASPIRANTI PER VUOTO

Smontabili per una facile pulizia.

In ottone cromato. Ø superiore esterno 18mm,  
tubo laterale Ø esterno 12mm.

### Modelli

con attacco portagomma

**Codice**

**189.3160.16**

con filettatura da 1/2"

**Codice**

**189.3160.17**

con filettatura da 3/4"

**Codice**

**189.3160.18**



## PORTA AGHI CON VITE DI FISSAGGIO

In ottone nichelato e manico ricoperto in plastica.



**Lunghezza totale mm**

230

**Codice**

**108.3480.10**

## MANOMETRO VUOTOMETRO

In ottone cromato.

Con quadrante graduato  
da 0 a 760mm di Hg.

Con portagomma  
Ø esterno 10 mm.

Con rubinetto per la regolazione  
del vuoto. In ottone cromato.



**Codice**

**189.3160.45**

## PORTAPROVETTE CIRCOLARI 4+4 FORI

In alluminio



Ø superiore mm	Ø inferiore mm	ø fori mm	Codice
100	62	13-18	<b>212.5360.36</b>

## PORTAPROVETTE CIRCOLARI 6 FORI

In alluminio

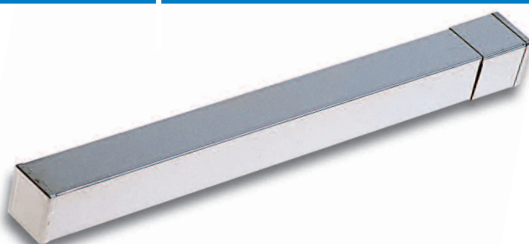


Ø superiore mm	Ø inferiore mm	ø fori mm	Codice
75	75	18	<b>212.5360.61</b>

## PORTAPIPETTE QUADRATO

In acciaio inox 18/8, con coperchio ad incastro.

Lato mm	Lunghezza mm	Codici
60	250	<b>210.5170.33</b>
60	450	<b>210.5170.31</b>
70	500	<b>210.5170.32</b>

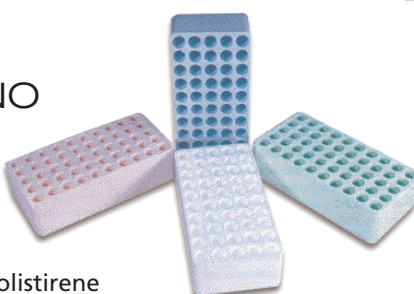


## PORTAPROVETTE - PORTAVETRINI

### BUSTE AUTOADESIVE IN POLIPROPILENE TRASPARENTE CON RELATIVO CARTONCINO

Dimensioni L 100 x H 34 mm

<b>Codice</b>	Confezione pezzi 20
<b>212.5506.03</b>	1



Scatola cartone per 2 porta-provette in polistirene  
Dimensioni L 155 x P 155 x H 45 mm

<b>Codice</b>	Colore
<b>212.5506.05</b>	bianco

### PORTAPROVETTE COLOR CODE IN POLISTIRENE

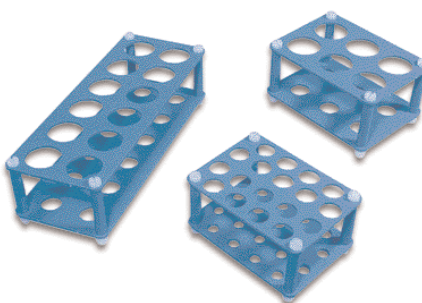
Per provette da 1,5 e 2 ml  
Fori n° 50 x ø 11.5 x prof. 38 mm  
Dimensioni L 146 x P 73 x H 40 mm

<b>Codici</b>	Colore
<b>212.5504.02</b>	bianco
<b>212.5504.03</b>	blu
<b>212.5504.04</b>	verde
<b>212.5504.05</b>	rossa

### PORTAPROVETTE IN POLIPROPILENE RESISTENTE DA - 80 + 121°C, AUTOCLAVABILI

Per provette da 15 ml con Ø 17 mm  
18 posti - Colore azzurro  
Dim. 122 x 88 x 70 mm

<b>Codice</b>
<b>212.5505.18</b>



Per provette da 50 ml con Ø 30 mm  
6 posti - Colore azzurro  
Dim. 122 x 88 x 70 mm

<b>Codice</b>
<b>212.5505.06</b>

Per provette da 50 ml con Ø 30 mm  
12 posti - Colore azzurro  
Dim. 234 x 88 x 70 mm

<b>Codice</b>
<b>212.5505.12</b>

### CONTENITORI PORTAVETRINI IN POLISTIRENE RIGIDO COLOR CODE, RESISTENTI FINO A - 80°C, NON AUTOCLAVABILI

**Per 25 vetrini 26 x 76 mm**  
Dimensioni L 90 x P 90 x H 32 mm

<b>Codici</b>	Color Code
<b>212.5508.15</b>	bianco
<b>212.5508.16</b>	blu
<b>212.5508.17</b>	verde
<b>212.5508.18</b>	rossa
<b>212.5508.19</b>	gialla
<b>212.5508.20</b>	viola
<b>212.5508.21</b>	arancio
<b>212.5508.22</b>	turchese
<b>212.5508.23</b>	nero



**Per 5 vetrini 26 x 76 mm**  
Dimensioni L 44 x P 23 x H 86 mm

<b>Codice</b>	Colore
<b>212.5508.10</b>	naturale



**Per 50 vetrini in policarbonato trasparente 26 x 76 mm**  
Dimensioni L 172 x P 83 x H 31 mm

<b>Codice</b>
<b>212.5508.50</b>



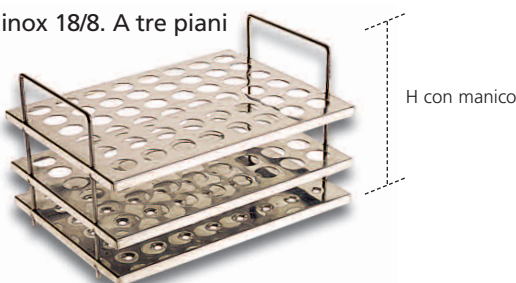
**Per 100 vetrini 26 x 76 mm**  
Dimensioni L 172 x P 172 x H 31 mm

<b>Codici</b>	Color Code
<b>212.5508.40</b>	bianco
<b>212.5508.41</b>	blu
<b>212.5508.42</b>	verde
<b>212.5508.43</b>	rossa
<b>212.5508.44</b>	gialla
<b>212.5508.45</b>	nero

# PORTAPROVETTE

## PORTAPROVETTE CON MANIGLIE LATERALI

In acciaio inox 18/8. A tre piani



Fori n°	Ø max mm	L x P x H mm	Codici
12	21	125 x 100 x 150	<b>212.1250.02</b>
20	17	125 x 100 x 150	<b>212.1250.03</b>
48	21	250 x 170 x 150	<b>212.1250.05</b>
60	17	250 x 170 x 150	<b>212.1250.06</b>
63	21	295 x 265 x 150	<b>212.1250.08</b>
88	17	295 x 265 x 150	<b>212.1250.09</b>

## PORTAPROVETTE CIRCOLARE

In acciaio inox 18/8. A tre piani con maniglia centrale



Fori n°	Ø max mm	Ø portaprovette	Codici
30	21	155	<b>212.9260.01</b>
30	21	195	<b>212.9260.02</b>
36	21	235	<b>212.9260.03</b>
60	21	295	<b>212.9260.04</b>

## PORTAPROVETTE A TRE PIANI

In acciaio inox 18/8, con maniglie laterali leggermente curvate.



manici esclusi

Fori n°	Ø mm	L x P x H mm	Codici
12	20	180 x 60 x 80	<b>212.5260.26</b>
24	20	220 x 90 x 80	<b>212.5260.27</b>
48	20	320 x 125 x 80	<b>212.5260.29</b>

## PORTAPROVETTE PER C.O.D.

In acciaio inox 18/8. Tre piani con bacinella sul fondo



Fori n°	Ø mm	L x P x H mm	Codice
20	50	280 x 230 x 150	<b>212.5390.39</b>

Portaprovette color code realizzati in polipropilene con una particolare resistenza meccanica e termica che permettono la sterilizzazione in autoclave. Idonei da utilizzare anche nei bagnomaria o bagni termostatici, l'alto peso specifico della materia prima assicura una perfetta stabilità anche immerso in acqua. Il piano superiore del portaprovette è dotato di griglia alfanumerica per una facile ricerca del campione depositato.

RIMANE STABILE ANCHE IN ACQUA - SOVRAPPONIBILE - AUTOCLAVABILE - FACILITÀ NELL'IDENTIFICARE LE PROVETTE - COMODO PER IL TRASPORTO - BANDA LISCIA PER ETICHETTE - DIMENSIONI L x P x H mm 245 x 110 x 70



Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Bianco	<b>212.5400.13</b>
16 mm	60	5 x 12	Bianco	<b>212.5400.16</b>
20 mm	40	4 x 10	Bianco	<b>212.5400.20</b>
25 mm	24	3 x 8	Bianco	<b>212.5400.25</b>
30 mm	21	3 x 7	Bianco	<b>212.5400.30</b>

Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Rosso	<b>212.5401.13</b>
16 mm	60	5 x 12	Rosso	<b>212.5401.16</b>
20 mm	40	4 x 10	Rosso	<b>212.5401.20</b>
25 mm	24	3 x 8	Rosso	<b>212.5401.25</b>
30 mm	21	3 x 7	Rosso	<b>212.5401.30</b>

Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Giallo	<b>212.5403.13</b>
16 mm	60	5 x 12	Giallo	<b>212.5403.16</b>
20 mm	40	4 x 10	Giallo	<b>212.5403.20</b>
25 mm	24	3 x 8	Giallo	<b>212.5403.25</b>
30 mm	21	3 x 7	Giallo	<b>212.5403.30</b>

# RACCORDI

## RACCORDI PER TUBO AD INNESTO RAPIDO

Possono venire a contatto con liquidi, aria, gas e per il collegamento di tubi applicati in strumentazione; apparecchiature biomedicali ed industriali.

Costruiti in materiale termoplastico e in ottone cromato nero provvisti di guarnizioni che assicurano ermeticità sia nella tenuta di vuoto sia nel caso esistono all'interno fluidi in pressione.

È possibile collegare o staccare l'innesto con la sola pressione della linguetta superiore.

Il modello con la valvola di ritegno permette maggiori portate se confrontate alle piccole dimensioni dei raccordi.

Disponibili in Derlin (resina acetalica) e in polipropilene.



Dati tecnici raccordi		Derlin	Polipropilene	
Pressione di lavoro (vuoto)	÷ 10 bar		÷ 6 bar (20 °C) PMC	
Pressione di lavoro (vuoto)	--		÷ 3,2 bar (20 °C) PLC	
Temperatura d'impiego	- 40 ÷ 80 °C		0 ÷ 110 °C	
Raccordi e valvole	Derlin		Polipropilene	
Molle e meccanismo	Acciaio inox		Aisi 316	
Guarnizioni	Nuna-N		EPR	
Colori	Bianco		Beige	

## RACCORDI SERIE PMC DN 1/8" RACCORDO FEMMINA

Intermedio estremità con portagomma



Tubo ø mm	Lunghezza mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Derlin	Derlin	Polipropilene
4	41,9	<b>240.1700.02</b>	<b>240.1702.02</b>	<b>240.1703.02</b>	
6,5	47	<b>240.1700.04</b>	<b>240.1702.04</b>	<b>240.1703.04</b>	

Intermedio fissaggio con portagomma e ghiera



Tubo ø mm	Lunghezza mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Derlin	Derlin	Polipropilene
2x4	41,9	<b>240.1710.02</b>		-	-
4x6	43,7	<b>240.1710.04</b>	<b>240.1712.04</b>	<b>240.1713.04</b>	

## RACCORDI SERIE PMC DN 1/8" RACCORDO MASCHIO

diritto estremità con portagomma



Tubo ø mm	Lungh. mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
4	26,7-39,4	<b>240.1720.02</b>	-	<b>240.1722.02</b>	-
6,5	31,8-40,1	<b>240.1720.04</b>	-	<b>240.1722.04</b>	<b>240.1723.04</b>

diritto fissaggio con portagomma e ghiera

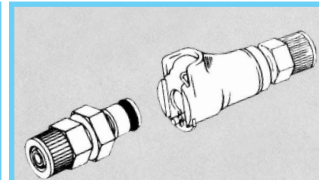
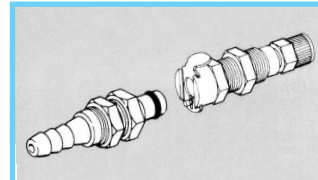
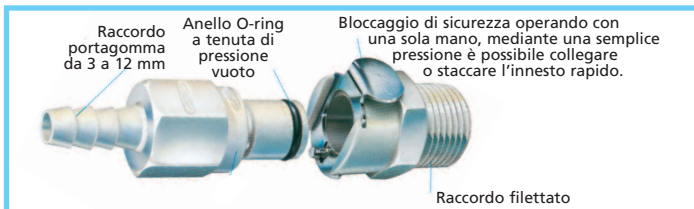


Tubo ø mm	Lungh. mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Derlin	Derlin	Polipropilene
2x4	27,4-38,9	<b>240.1730.02</b>	-	-	-
33,0-	36,8	<b>240.1730.04</b>	-	<b>240.1732.04</b>	<b>240.1733.04</b>

a gomito estremità con portagomma



Tubo ø mm	Lungh. mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Derlin	Derlin	Polipropilene
4	27,7-27,7	<b>240.1740.02</b>	-	<b>240.1742.02</b>	<b>240.1743.02</b>
6,5	27,7-27,7	<b>240.1740.04</b>	-	<b>240.1742.04</b>	<b>240.1743.04</b>



# RACCORDI - RETICELLE - RIPIANO

## RACCORDI SERIE PLC DN 1/4" RACCORDO FEMMINA

Intermedio estremità con portagomma



Tubo	Lunghezza	Passaggio libero	Con valvola di ritegno	
ø mm	mm	Derlin	Derlin	Polipropilene
6,5	49,5	<b>240.1800.02</b>	<b>240.1802.02</b>	<b>240.1803.02</b>
9,5	49,5	<b>240.1800.04</b>	<b>240.1802.04</b>	<b>240.1803.04</b>

Intermedio fissaggio con portagomma e ghiera



Tubo	Lunghezza	Passaggio libero	Con valvola di ritegno	
ø mm	mm	Derlin	Derlin	Polipropilene
9,5	49,5	<b>240.1810.04</b>	<b>240.1812.04</b>	-

## RACCORDI SERIE PLC DN 1/4" RACCORDO MASCHIO

diritto estremità con portagomma



Tubo	Lungh.	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
ø mm	mm	Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
6,5	34,4-47,2	<b>240.1820.02</b>	<b>240.1821.02</b>	<b>240.1822.02</b>	<b>240.1823.02</b>
9,5	34,3-42,04	<b>240.1820.04</b>	<b>240.1821.04</b>	<b>240.1822.04</b>	<b>240.1823.04</b>

diritto fissaggio con portagomma e ghiera



Tubo	Lungh.	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
ø mm	mm	Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
9,5	35,5-42,7	<b>240.1830.04</b>	-	<b>240.1832.04</b>	-

a gomito estremità con portagomma



Tubo	Lungh.	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
ø mm	mm	Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
6,5	30,7-30,7	<b>240.1840.02</b>	-	<b>240.1842.02</b>	<b>240.1843.02</b>
9,5	30,7-30,7	<b>240.1840.04</b>	-	<b>240.1842.04</b>	<b>240.1843.04</b>

## RACCORDO DI KECK PER REFRIGERANTI E MATRACCI CODATI DA VUOTO

In poliestere antiacido resistente fino a 225 °C.  
Con attacco a vite GL 14. Con Portagomma Ø 8 - 11 mm.



**Codice**  
**240.3150.14**

## RACCORDO DI KECK PER CONGIUNZIONI RAPIDE

In poliestere termoplastico antiacido  
resistente fino a 225 °C.  
Con portagomma Ø 8 - 11 mm.



**Codice**  
**240.3150.16**

## RETICELLE CON DISCO IN CERAMICA

In ferro zincato



Dimens. mm	Codici
120x120	<b>262.5410.41</b>
160x160	<b>262.5410.42</b>
200x200	<b>262.5410.44</b>

## RIPIANO IN VETROCERAMICA



Dimens. mm	Codice
175x175	<b>262.5412.42</b>

## SECCHI - SOSTEGNI

### SECCHI CON MANICO

Acciaio inox 18/8.  
Graduato, forma emisferica.



Capacità litri	ø sup/inf mm	Altezza mm	Codici
10	270/180	250	<b>112.2350.10</b>
12	290/200	290	<b>112.2350.12</b>
15	310/220	320	<b>112.2350.15</b>

### SOSTEGNO PER VOLTAMETRO DI HOFFMAN

Completo di pinze e morsetti portaelettrodi.



### SOSTEGNO PER PUNTO FUSIONE DI ANTES

Completo di pinza, apparecchio di Antes, termometro con scala da 0 a 360 °C divisione 1 °C. e una confezione di 10 capillari per punto di fusione.

Codice
<b>262.7100.20</b>



Per ricambi vedi pag 58

Asta Ø x H mm	Codice
12 x 600	<b>262.7100.10</b>

### SOSTEGNO CON ANELLI PORTAIMBUTI

Base in acciaio verniciato a forno ed asta in alluminio.



base mm	Asta Ø x H mm	Ø fori mm	Codice
90 x 180	8 x 400	45	<b>262.7000.70</b>

### SOSTEGNO CON DUE ANELLI

Foro centrale con morsetto. In ottone cromato.



ø interno	Foro per aste max mm	Codice
45	8	<b>262.7000.85</b>

### SOSTEGNO DI OMEIS

In ottone cromato



### SOSTEGNO DI WESTERGREN

Base in acciaio verniciata a forno, molle in acciaio temperato, e aste di sostegno in alluminio anodizzato.



Posti n° pipette	Codice
10	<b>262.7000.47</b>

# SOSTEGNI

## SOSTEGNI (BASI) IN ACCIAIO VERNICIATA A FORNO

SENZA ASTA

Basi LxP mm	Codici
140x165	<b>263.7122.16</b>
200x260	<b>263.7122.18</b>
250x400	<b>263.7122.25</b>



## SOSTEGNI (BASI) IN ACCIAIO PORCELLANATO BIANCO

Antiacido e anticorrosive, resistenti ad abrasioni e graffi

SENZA ASTA

SENZA ASTA



## ASTE PER SOSTEGNI (BASI)

Asta ø x H mm	Ferro cromato Codici	Acciaio inox Codici
10 x 500	<b>263.7121.05</b>	<b>263.7120.05</b>
12 x 600	<b>263.7121.06</b>	<b>263.7120.06</b>
12 x 750	<b>263.7121.08</b>	<b>263.7120.08</b>
15x 1000	<b>263.7121.10</b>	<b>263.7120.10</b>

La base per sostegno viene fornita senza asta che deve essere ordinata separatamente.  
Si consiglia:

Base mm	Asta mm
140x165	10x500
200x260	12x600 o 12x750
250x400	15x1000
180x200	12x600 o 12x750
180x360	12x600 o 12x750

Basi LxP mm	Foro	Codici
185x205	laterale	<b>263.7122.37</b>
185x365	centrale	<b>263.7122.39</b>

## SOSTEGNO A TREPIEDI

In ghisa verniciata a forno.



## SOSTEGNI PER AGITATORI A TRE ASTE

In ghisa verniciate a forno, asta in acciaio cromato



Apertura min/max mm	Asta ø x H mm	Codice
230x660	15x1000	<b>263.8350.72</b>

## SOSTEGNI PER AGITATORI AD UN ASTA

In ghisa verniciate a forno, asta in acciaio cromato



Apertura min/max mm	Asta ø x H mm	Codici
130x280	12x600	<b>263.8350.20</b>
180x460	15x750	<b>263.8350.22</b>
230x660	15x1000	<b>263.8350.25</b>

## SOSTEGNI

### SOSTEGNO AD ANELLO IN FERRO GAMBO LIBERO

In ferro verniciato a forno.



ø interno mm	Gambo ø x lunghezza mm	Codici
50	10x200	<b>262.6550.55</b>
85	10x180	<b>262.6550.56</b>
115	10x160	<b>262.6550.57</b>

### SOSTEGNO AD ANELLO IN FERRO CON MORSETTO

In ferro verniciato a forno.



ø interno mm	Interasse tra morsetto e centro	Apertura anello morsetto	Codici
50	120	16	<b>262.6600.55</b>
85	120	16	<b>262.6600.56</b>
115	120	16	<b>262.6600.57</b>

### SOSTEGNO AD ANELLO IN ACCIAIO 18/18 GAMBO LIBERO

ø interno mm	Gambo ø x lunghezza mm	Codici
50	10x200	<b>262.6750.55</b>
85	10x180	<b>262.6750.56</b>
115	10x160	<b>262.6750.57</b>
135	12x150	<b>262.6750.58</b>
150	12x150	<b>262.6750.59</b>

### SOSTEGNO AD ANELLO IN ACCIAIO 18/18 CON MORSETTO

ø interno mm	Interasse tra morsetto e centro	Apertura anello morsetto	Codici
50	120	16	<b>262.6800.55</b>
85	120	16	<b>262.6800.56</b>
115	120	16	<b>262.6800.57</b>

### SOSTEGNO PER PIASTRE IN VETROCERAMICA

In acciaio inox 18/8.



### SOSTEGNO IN SUBERITE

Per palloni e capsule a fondo sferico.

Altezza 30 mm.



ø interno minimo mm	ø esterno mm	Per palloni capacità ml	Codici
20	60	10-50	<b>262.2206.02</b>
40	80	50-100	<b>262.2206.04</b>
45	110	250-500	<b>262.2206.06</b>
90	140	1000-3000	<b>262.2206.09</b>
120	170	5000-6000	<b>262.2206.12</b>

### SOSTEGNO A TREPIEDE IN ACCIAIO CROMATO

ø interno mm	Altezza mm	Codici
100	180	<b>262.5641.64</b>
120	220	<b>262.5641.65</b>
150	230	<b>262.5641.66</b>

### SOSTEGNO PORTALAMPADA

Il piattello fissato sulla forcella può scorrere avanti indietro di 2-3 cm. Piatto in alluminio, morsetto in acciaio cromato. Apertura morsetto massimo 16 mm



Codice  
**262.7000.11**

### SOSTEGNO PER FLANGE PER REATTORI

Apertura a cerniera.



ø mm	Codici
120	<b>262.6812.56</b>
140	<b>262.6812.57</b>
160	<b>262.6812.58</b>

# SOSTEGNI - TAVOLINI - ASTE - SPATOLE

## SOSTEGNO A TRALICCIO MODELLO FISSO

Con telaio in tubolare in acciaio verniciato a forno a sezione quadrata.

Base d'appoggio provvista di viti di livello. Il sistema di fissaggio con morsetti permette di poter regolare la distanza delle aste a seconda delle esigenze specifiche. Aste e morsetti in alluminio anodizzato.

La base del telaio è alla distanza di 20 cm dal pavimento.



Telaio Ixh mm	Maglie mm	Codici
850 x 750	150x150	<b>262.7520.52</b>
1200 x 1000	200x200	<b>262.7520.53</b>
1500 x 1200	200x200	<b>262.7520.55</b>

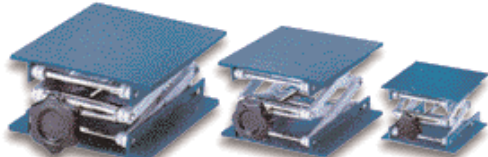
## ASTE PER SOSTEGNO A TRALICCIO COMPOSIZIONI



Lunghezza mm	Ø mm	Alluminio Codici	Acciaio Codici
500	12	<b>262.7440.05</b>	<b>262.7450.05</b>
1000	12	<b>262.7440.10</b>	<b>262.7450.10</b>
1500	12	<b>262.7440.15</b>	<b>262.7450.15</b>

## SOSTEGNI (TAVOLINI ELEVATORI) AD ALTEZZA REGOLABILE

Piano di appoggio in alluminio, meccanismo di elevazione in alluminio e acciaio



Ripiano mm	Altezza min-max mm	Peso supporto al piano kg	Codici
100 x 100	45 - 140	10	<b>264.8510.56</b>
150 x 150	55 - 260	20	<b>264.8510.57</b>
200 x 200	60 - 295	30	<b>264.8510.58</b>

## MORSETTO DOPPIO PER ASTE IN ZAMA

Completamente smontabile.



Per aste Ø max mm	Codici
10	<b>146.2900.28</b>
12	<b>146.2900.30</b>
14	<b>146.2900.32</b>

## SPATOLE DI GHON

In acciaio inox 18/8. con paletta piegata



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
150	6	30	<b>268.7600.85</b>
210	6	30	<b>268.7600.87</b>

## SPATOLA CON MANICO ZIGRINATO

In acciaio inox 18/8 con paletta flessibile ed angoli arrotondati.



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
170	10	30	<b>268.7800.83</b>

## SOSTEGNO (TAVOLINI ELEVATORI) AD ALTEZZA REGOLABILE

In acciaio inox 18/8. Con base robusta provvista di quattro piedini antiscivolo.



Ripiano mm	Altezza min-max mm	Peso supporto al piano kg	Codici
130 x 160	60 - 245	15	<b>264.8510.51</b>
200 x 200	65 - 300	30	<b>264.8510.52</b>
300 x 300	80 - 450	50	<b>264.8510.53</b>

# SPATOLE

## SPATOLE DOPPIE PALETTE

In acciaio inox 18/8 con paletta leggermente piegata ed estremità arrotondata

Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
120	6	30	<b>268.7600.72</b>
150	9	40	<b>268.7600.73</b>
210	9	45	<b>268.7600.75</b>



## SPATOLE DOPPIE PALETTE LARGHE

In acciaio inox 18/8 con palette diritte e flessibili una arrotondata

Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
250	17	50	<b>268.7600.64</b>
300	20	60	<b>268.7600.65</b>
400	25	70	<b>268.7600.66</b>

## SPATOLA PER BATTERIOLOGIA

In acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
200	<b>268.7904.16</b>

## SPATOLE CON DUE PALETTE LARGHE E CORTE

In acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
150	20	25	<b>268.7600.01</b>
210	25	30	<b>268.7600.03</b>

## SPATOLE CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio inox 18/8 con estremità a forma di paletta e l'altra a cucchiaio.



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
180	6	30	<b>268.7600.71</b>

## SPATOLE DOPPIE PALETTE

In acciaio inox 18/8 con palette diritte ed una estremità arrotondata

Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
120	6	30	<b>268.7600.60</b>
150	6	30	<b>268.7600.57</b>
210	6	30	<b>268.7600.59</b>



## SPATOLE DOPPIE PALETTE

In acciaio inox 18/8 con palette robuste e flessibili con estremità arrotondate

Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
150	9	40	<b>268.7600.61</b>
210	9	45	<b>268.7600.63</b>

## SPATOLE DOPPIE PALETTE STRETTE

In acciaio inox 18/8 con palette flessibili

Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
150	3	30	<b>268.7600.70</b>

## SPATOLE DOPPIE PALETTE IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE

Palette diritte



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
210	9	45	<b>268.7900.03</b>

## SPATOLE CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio inox 18/8 con estremità a forma di paletta concava e l'altra a cucchiaio.



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
180	10	25	<b>268.7600.81</b>

## SPATOLE

### SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio Inox 18/8  
Cucchiaio piegato a 90° e spatola con angoli arrotondati



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
180	12	20	<b>268.7600.68</b>

### SPATOLA CONCAVA CON MANICO IN PLASTICA

In acciaio Inox 18/8



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
210	5	19	<b>268.7800.66</b>

### SPATOLE CON DOPPIO CUCCHIAIO

In acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Codici
150	<b>268.7600.09</b>
210	<b>268.7600.11</b>

### SPATOLA CON LAMA FLESSIBILE E MANICO IN LEGNO

Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondate, manico lunghezza 105 mm



Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
20	100	<b>268.7800.17</b>
20	140	<b>268.7800.18</b>
30	200	<b>268.7800.19</b>
30	250	<b>268.7800.20</b>
36	300	<b>268.7800.22</b>

### SPATOLA CON LAMA FLESSIBILE RIVESTITA IN PTFE E MANICO IN LEGNO

Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondate manico lunghezza 105 mm



Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
20	140	<b>268.7900.18</b>

### SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio Inox 18/8, flessibile e spatola corta



Lunghezza totale mm	Codici
150	<b>268.7600.97</b>
200	<b>268.7600.98</b>

### SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio Inox 18/8, e spatola corta



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
150	20	25	<b>268.7600.93</b>
210	25	30	<b>268.7600.95</b>

### SPATOLE CON DOPPIO CUCCHIAIO

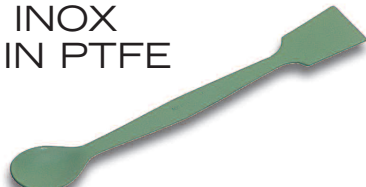
In acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Codici
150	<b>268.7600.09</b>
210	<b>268.7600.11</b>

### SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE

Spatola corta



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codici
210	25	30	<b>268.7900.05</b>

### SPATOLA CON CUCCHIAIO IN CORNO



Lunghezza totale mm	Codice
160	<b>268.7904.19</b>

### SPATOLA CON LAMA FLESSIBILE E MANICO IN FIBRA

In acciaio inox 18/8 lama corta



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
150	10	50	<b>268.7800.24</b>

## SESSOLE - SPAZZOLINI

### MINI-SESSOLA MANICO TONDO LUNGO

In acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Sessola larghezza mm	Sessola lunghezza mm	Codice
200	30	70	<b>268.2013.06</b>

### SESSOLE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
130	120	60	<b>268.2010.02</b>
250	160	80	<b>268.2010.04</b>
500	190	100	<b>268.2010.06</b>
1000	260	140	<b>268.2010.08</b>
1500	300	160	<b>268.2010.12</b>

### SESSOLE IN ACCIAIO INOX 18/8



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
250	150	80	<b>268.2011.04</b>
500	180	100	<b>268.2011.06</b>
1000	250	140	<b>268.2011.08</b>
2000	290	160	<b>268.2011.14</b>

### SESSOLE IN ACCIAIO INOX 18/8

Stampate in un solo pezzo  
senza saldature.



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
250	150	80	<b>268.2012.04</b>
500	180	100	<b>268.2012.06</b>
1000	250	140	<b>268.2012.08</b>

### SPAZZOLINI CON TERMINALE A FORMA DI CIUFFO

Manico in ferro zincato. Confezione indivisibile 5 Pz.



Spazzola ø x lungh. mm	Lunghezza totale mm	Setola Codici	Nylon Codici
10x100	330	<b>272.6506.00</b>	<b>272.6507.00</b>
15x100	330	<b>272.6506.01</b>	<b>272.6507.01</b>
20x100	330	<b>272.6506.02</b>	<b>272.6507.02</b>
25x100	330	<b>272.6506.03</b>	-
30x100	330	<b>272.6506.04</b>	<b>272.6507.04</b>
40x120	400	<b>272.6506.06</b>	<b>272.6507.06</b>
50x120	400	<b>272.6506.07</b>	<b>272.6507.07</b>
60x120	450	<b>272.6506.08</b>	-
80x120	450	<b>272.6506.09</b>	<b>272.6507.09</b>

### SPAZZOLINI CON TERMINALE A FORMA DI VENTAGLIO

Manico in ferro zincato.  
Confezione indivisibile 5 Pz.



Spazzola ø x lungh. mm	Lunghezza totale mm	Setola Codici	Nylon Codici
10x100	300	<b>272.6508.00</b>	<b>272.6509.00</b>
15x100	300	<b>272.6508.01</b>	<b>272.6509.01</b>
20x100	300	<b>272.6508.02</b>	<b>272.6509.02</b>
25x100	300	<b>272.6508.03</b>	-
30x100	300	<b>272.6508.04</b>	<b>272.6509.04</b>
40x120	350	<b>272.6508.06</b>	<b>272.6509.06</b>
50x120	350	<b>272.6508.07</b>	<b>272.6509.07</b>
60x120	400	<b>272.6508.08</b>	-
80x150	400	<b>272.6508.09</b>	<b>272.6509.09</b>

### SPAZZOLINI PER BURETTE IN SETOLA CON CIUFFO

Confezione indivisibile 5 Pz.



Lunghezza totale mm	Spazzola ø x lunghezza mm	Codici
830	10 x 120	<b>272.6504.20</b>
830	15 x 120	<b>272.6504.21</b>

### SPAZZOLINO PER BICCHIERI IN SETOLA MANICO IN PLASTICA

Confezione indivisibile 2 Pz.



Lunghezza totale mm	Codice
380	<b>272.6504.22</b>

# SPAZZOLINI - TAPPI - TERMOMETRI

## SPAZZOLINO PER PALLONI SNODABILE IN SETOLA MANICO IN PLASTICA

Confezione indivisibile 2 Pz.



Lunghezza totale	Spazzola snodabile mm	Codice
560	40 a 220	<b>272.6504.24</b>

## SPAZZOLINO PER BUTTIROMETRI

Manico in acciaio inox e spazzola in setola.  
Confezione indivisibile 5 Pz.



Lunghezza totale mm	Codice
260	<b>272.6504.96</b>

## TAVOLINI ELEVATORI



**Vedi sostegni pag. 125**

## TAPPI PER PROVETTE E MATRACCI

Con bordo diritto.  
La molla interna facilita l'operazione di apertura e chiusura.  
In alluminio anodizzato.



Ø interno	h mm	Colore	Confezione indivisibile	Codice
15-16	31	giallo	pezzi 10	<b>108.4012.40</b>
17-18	31	verde	pezzi 10	<b>108.4012.41</b>
19-20	31	rosso	pezzi 10	<b>108.4012.42</b>

## SPAZZOLINO TRACHEALE

Manico in acciaio inox e spazzola in nylone.  
Confezione indivisibile 5 Pz.



Lunghezza totale	Spazzola mm	Codice
200	12 x 70	<b>272.6504.95</b>

## TERMOMETRO MIN / MAX MULTIFUNZIONE DA PARETE / TAVOLO



## TERMOMETRO E OROLOGIO DA PARETE



Caratteristiche	
Temperatura	0 a +50 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	± 1°C
Dimensioni L x P x H mm	70 x 20 x 110
<b>Codice</b>	<b>454.1516.30</b>

Caratteristiche	
Calendario / orologio / allarme	
Temperatura interna	-20 +60
Temperatura esterna	-50 +70
Precisione	0,1 °C
Cavo sonda lunghezza	2 mt
Dimensioni L x P x H mm	65 x 15 x 116
<b>Codice</b>	<b>454.1516.32</b>

# TERMOMETRI

## TERMOIGROGRAFO A TAMBURO

Per registrazione settimanale-giornaliero della temperatura e dell'umidità relativa. Indicato per il controllo di ambienti condizionati nei settori farmaceutici, tessili, chimici, agroalimentari, ecc.. Cassa in acciaio inox 304 verniciata con polvere epossidica a forno.

Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon". Orologeria elettrica antimagnetica, batteria da 1,5V. Fornito con pennino, max 400 metri scrittura, e 50 fogli di carta diagrammata.

Dati tecnici:

Campo temperatura	-15°C ÷ 45°C
Precisione temperatura	± 1°C
Campo umidità	0 ÷ 100%
Precisione umidità	± 3%
Peso	Kg 3,2
Dimensioni	mm 280x150x270



**Codice**  
**454.1541.00**

## TERMOGRAFO A TAMBURO

Strumento adatto per la registrazione della temperatura, ideale per uso meteorologico

Caratteristiche: Cassa in acciaio inox 304, verniciata con polvere epossidica a forno

Sonda termometrica bimetallo tipo "BOURDON" - precisione: ± 1% Orologeria elettrica antimagnetica (batteria da 1,5V). Rotazione tamburo settimanale/giornaliero

Scale di temperatura -15°C + 45°C

Dimensioni 280x150x180 mm

Peso 2,5 Kg



## TERMOMETRO A LETTURA DIGITALE CON CUSTODIA

A lettura digitale con sonda in acciaio inox. Peso 40 grammi.



Lunghez. totale mm	Lunghez. sonda mm	Temp. °C	Precisione ±°C	Codice
200	125	-50 +150	1	<b>454.1500.00</b>

## TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE CON AMPIO DISPLAY

Display 18x10 mm. Sonda in acciaio inossidabile Possibilità di lettura in gradi °C o °F. Peso 20 grammi. Dimensioni 32x38 mm.

Lunghez. totale mm	Lunghez. sonda mm	Temp. °C	Precisione ±°C	Codice
170	120	-50 +260	0,5	<b>454.1501.00</b>

## TERMOMETRO DIGITALE A DOPPIO QUADRANTE

A doppio quadrante per misurare temperatura interna ed esterna, con allarme.

Possibilità di memorizzare la misura minima e massima.

Si può posizionare sul tavolo o fissarlo alla parete.

Peso 80 grammi, incluso batterie. Dimensioni 110 x 70 x 15 mm.

Lunghezza cavo mt	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ±°C	Codice
1,6	0 +50	-50 + 70	0,1	<b>454.1516.20</b>



# TERMOMETRI - TRIANGOLI - TUBI

## TERMOIGROMETRO DIGITALE

Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima. Programmabile in gradi °C o °F. Posizionabile sul tavolo o su parete. Campo di umidità 20 - 95% Peso gr. 176. Dimensioni mm 100 x 100 x 24



Temperatura interna / esterna °C	Precisione ±°C	Codice
-20 +60	1	<b>454.1547.34</b>

## TERMOIGROMETRO DIGITALE

Con ampio display a cristalli liquidi LCD. Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %. Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo; Peso g 89. Dimensioni mm 90 x 65 x 16



Temperatura °C	Precisione ±°C	Umidità relativa %	Precisione ±%	Codice
-40 +70	±1	20 - 90	5	<b>454.1547.29</b>

## TERMOMETRO LETTURA DIGITALE

A lettura digitale. Può essere posizionato sul tavolo o montato su parete. Istruzioni d'uso incluse. Peso gr. 20. Dimensioni 38 x 58 x 19 mm.



Temperatura °C	Precisione ±°C	Codice
-5 +50	0,1	<b>454.1516.15</b>

## TERMOMETRO LETTURA DIGITALE

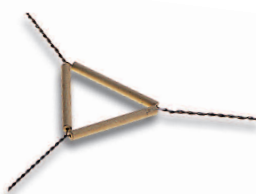
A lettura digitale per la misurazione simultanea della temperatura interna ed esterna, con orologio e datario. Sensore incorporato sullo strumento per rilevare la temperatura circostante, ed esterna. Possibilità di memorizzare la temperatura minima e massima. Dimensioni 135 x 75 x 19 mm



Lungh. cavo mt	Temperatura interna ±°C	Temperatura esterna ±°C	Precisione ±%	Codice
2	20 + 50	20 + 50	1	<b>454.1510.00</b>

## TRIANGOLI IN FERRO ZINCATO CON BARRETTE IN REFRATTARIO.

Lati mm	Codici
40	<b>262.5840.84</b>
50	<b>262.5840.85</b>
60	<b>262.5840.86</b>



## FASCETTA STRINGITUBO

In acciaio inox. Confezione indivisibile 5 pezzi

Per tubi ø max mm	Codice
11-19	<b>180.2087.02</b>



Per altri modelli  
vedi pinze pag 112

I TUBI DI SICUREZZA PER GAS LIQUIDO E METANO SECONDO LE NORME UNI-CIG 71-40



**N.B. Lunghezza minima 1 metro**

Tipo di gas	Interno Ø mm	Codici
liquido	8	<b>108.2087.00</b>
metano	13	<b>108.2087.01</b>